

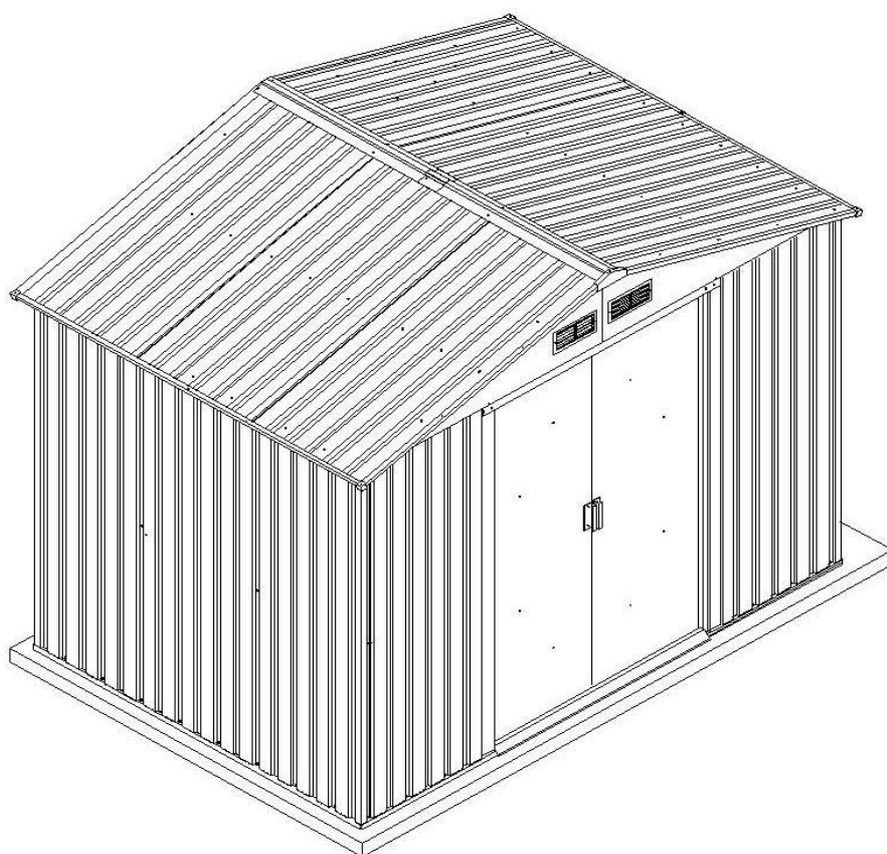
www.dachniy-ugolok.ru

Хозблок

«Салли С»

Руководство для сборки

Model S 1001C 8 x 6 ft.
(261x181x198) cm, S= 4,7 m².



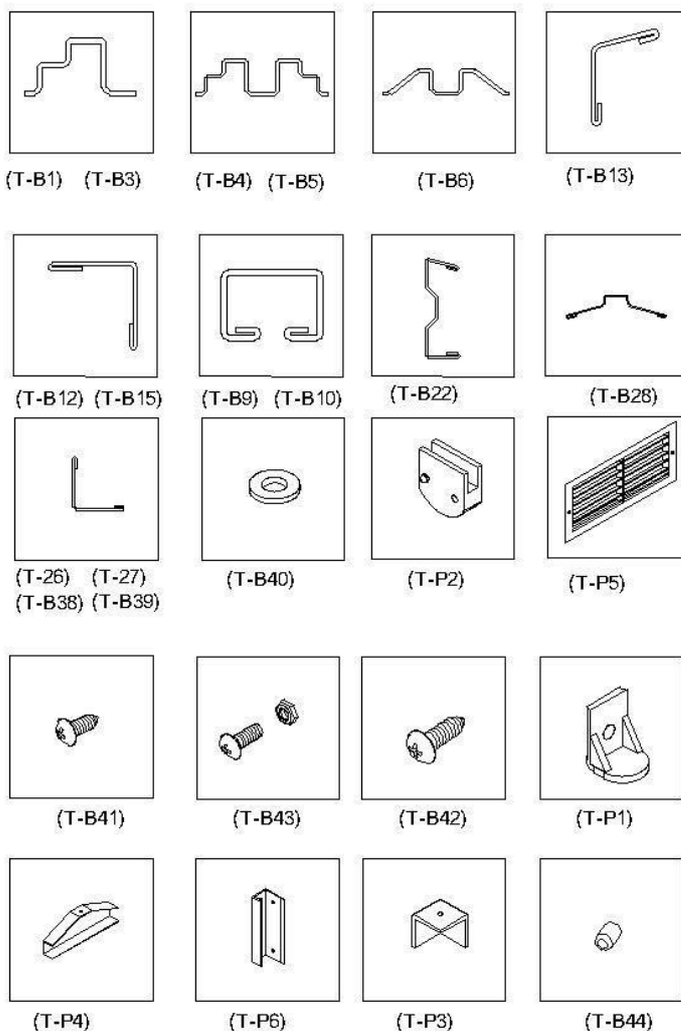
Для сборки нужно два человека и 2-3 часа

Список частей

Примечание: проверьте все части предварительно перед сборкой

Пункт No.	Количество	Пункт No.	Количество
(T-B1)	(2)	(T-P3)	(4)
(T-B3)	(2)	(T-P4)	(2)
(T-B4)	(1)	(T-P5)	(4)
(T-B5)	(1)	(T-P6)	(2)
(T-B6)	(1)	(T-P7)	(1)
(T-B7)	(2)	(T-P8)	(2)
(T-8)	(4)	(T-B40)	(200)
(T-B9)	(1)	(T-B41)	(225)
(T-B10)	(1)	(T-B42)	(30)
(T-B12)	(1)	(T-B43)	(70)
(T-B13)	(2)	(T-B44)	(96)
(T-14)	(6)		
(T-B15)	(1)		
(T-16)	(1)		
(T-17)	(1)		
(T-B18)	(1)		
(T-B19)	(2)		
(T-B20)	(2)		
(T-B22)	(4)		
(T-B23)	(2)		
(T-B24)	(2)		
(T-B25)	(2)		
(T-26)	(2)		
(T-27)	(2)		
(T-B28)	(2)		
(T-B29)	(4)		
(T-B38)	(2)		
(T-B39)	(2)		
(T-P1)	(4)		
(T-P2)	(4)		

Аксессуары и профили



Необходимые инструменты:

Перчатки

Регулируемый гаечный ключ

Плотницкий угол 90 град.

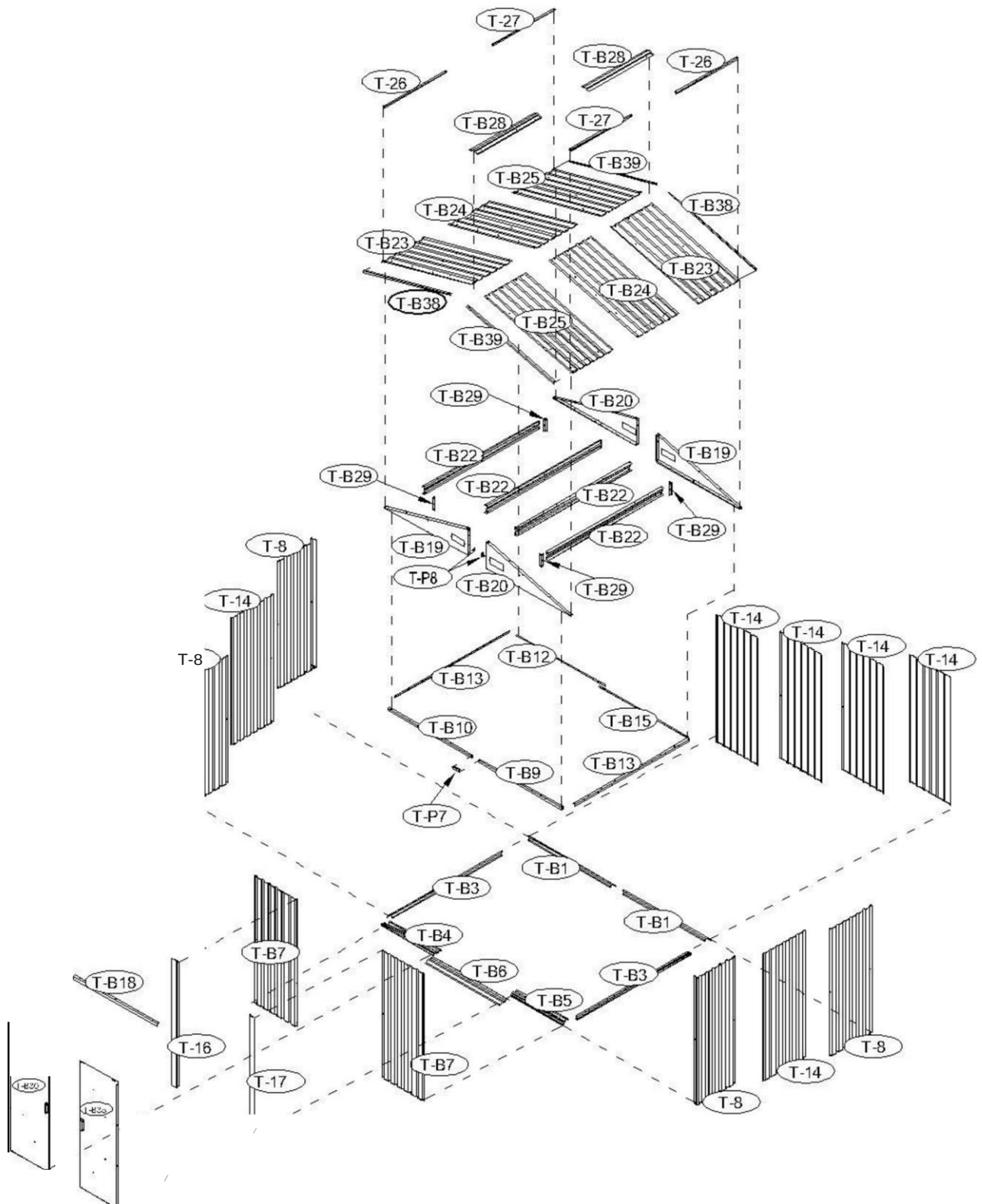
Лестница 8 ступеней

Уровень-3 ft/ (1м)

Крестообразная отвертка

Измерительная рулетка

Раздельная схема



ПРИМЕЧАНИЕ: важно следовать этим инструкциям шаг за шагом

Хозблоки могут быть собраны на поверхности платформы из дерева или на поверхности фундамента из бетона.

Деревянная платформа является дополнительной опцией и в список не включена.

Деревянная платформа.

Следующее является списком пиломатериала нужного вам размера

Деревянные бруски

обработанные антисептиком

50mm*101.6mm*1805mm.....(2)

50mm*101.6mm*2401.8mm.....(3)

Влагостойкая фанера (CDX-19mm)

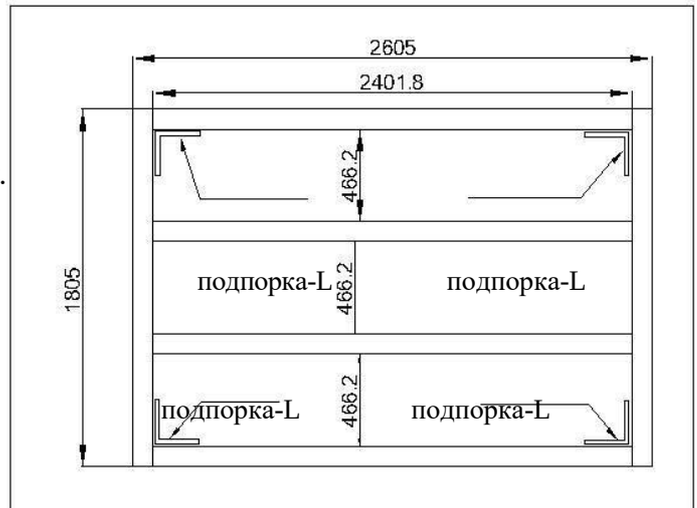
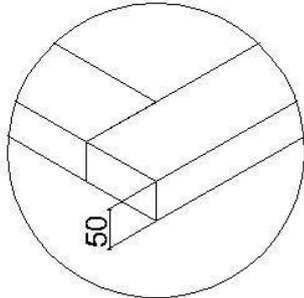
19mm*618mm*2605mm.....(1)

19mm*1187mm*2605mm.....(1)

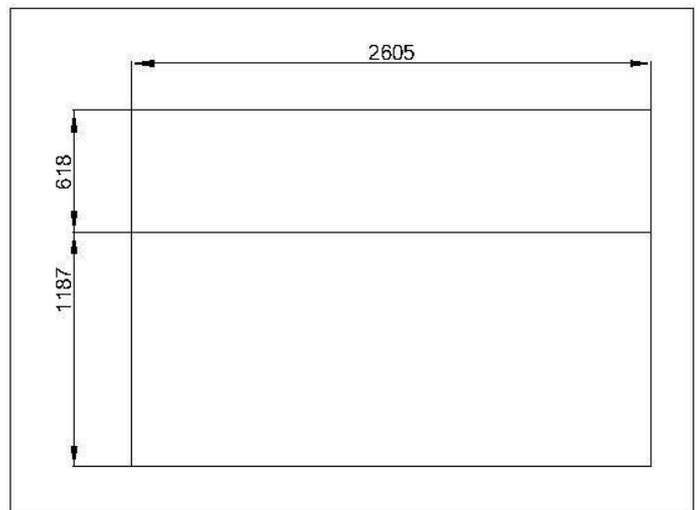
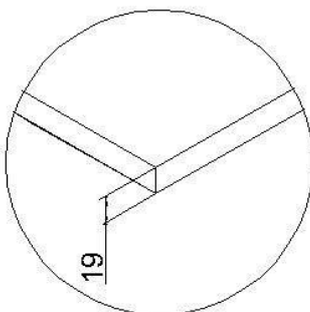
ВАЖНО: не собирай в условиях ветра!

ВАЖНО: мы советуем чистить крышу вашего железного сарая от снега после каждого большого снегопада!

1. Для изготовления одной рамки деревянной платформы 1805mm x 2605mm, используйте бруски размером сечения 50mm x 101.6mm, обработанные антисептиком.



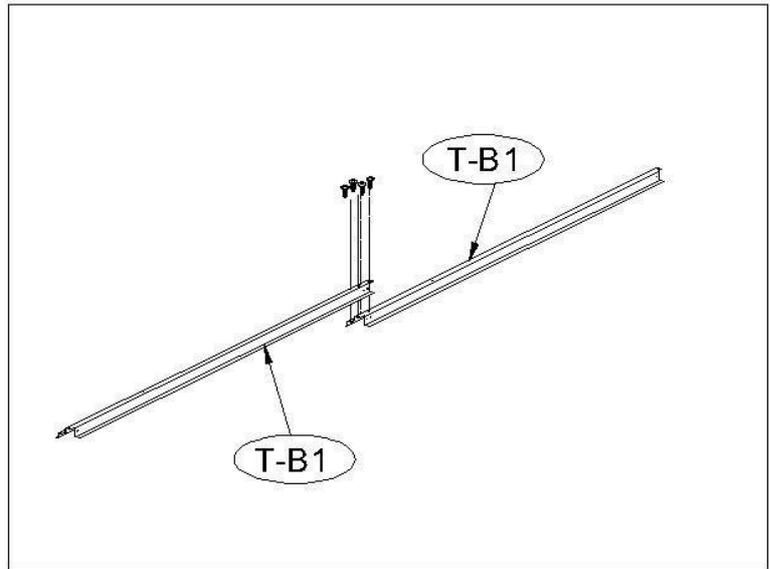
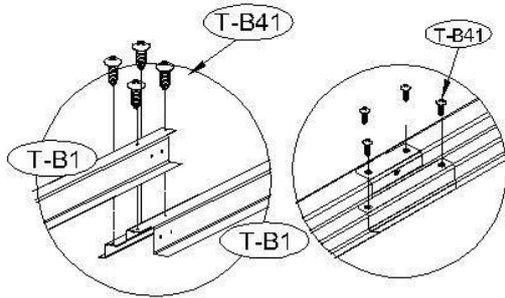
2. Используйте влагостойкую фанеру CDX нарежьте и совмещайте листы так, чтобы фундамент получился прочным, прямоугольным и гладким.



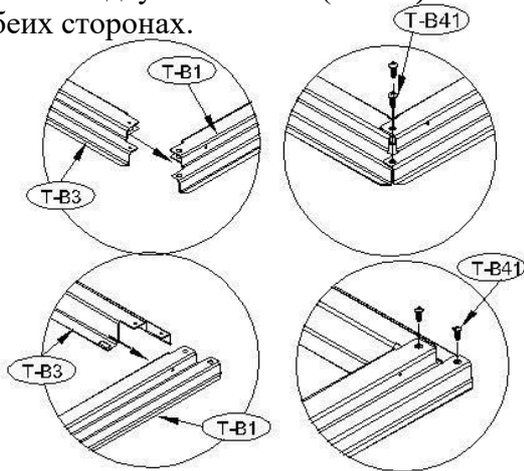
Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

3. Соберите левую (Т-В1) и правую (Т-В1) заднюю штангу металлического каркаса с помощью 4-х винтов (Т-В41).

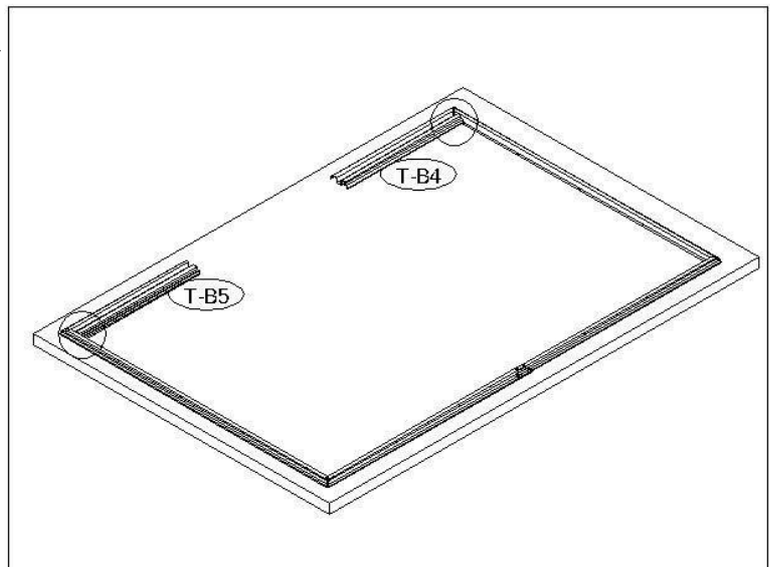
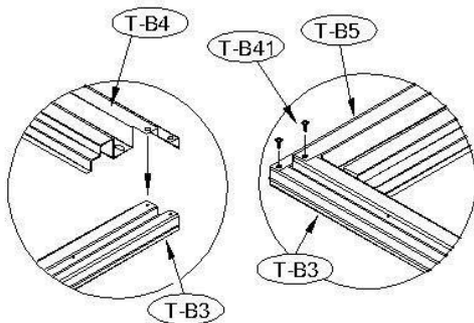
Примечание: обратите внимание на острые края!



4. Положите штангу каркаса на платформу фундамента. Присоедините боковые штанги каркаса (Т-В3) к задней, уже сочлененной ранее штанги фундамента (Т-В1). Скрепите их двумя винтами (Т-В41) на обеих сторонах.

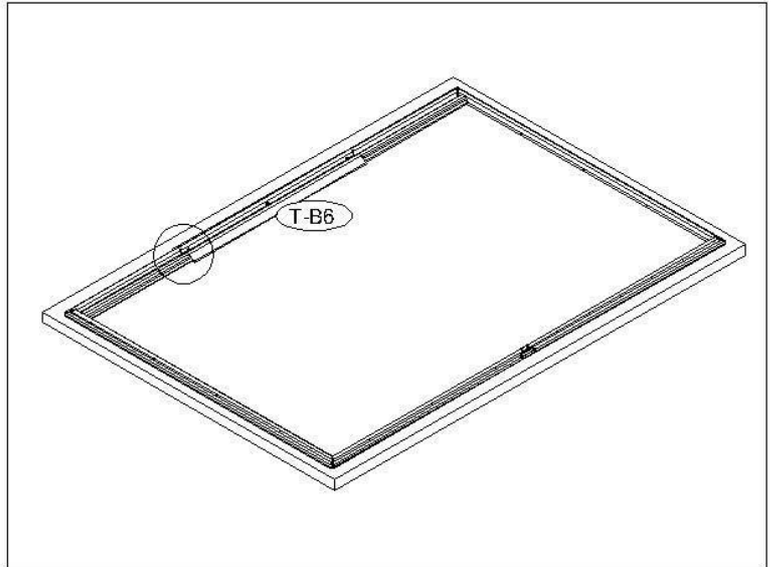
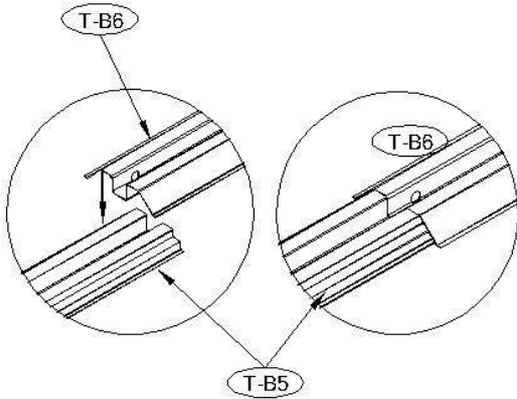


5. «Нахлестните» фронтальные штанги каркаса (Т-В4)&(Т-В5) на боковые (Т-В3) на обеих сторонах и скрепите их винтами (Т-В41) в обоих углах.

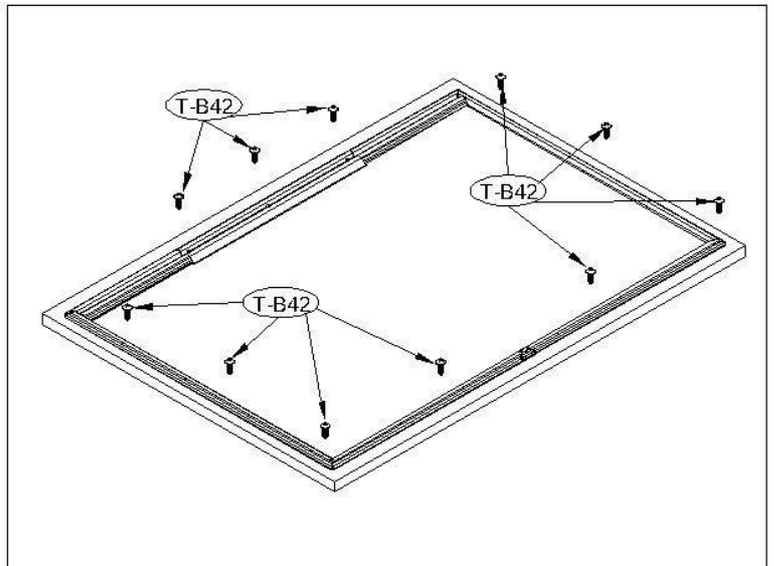
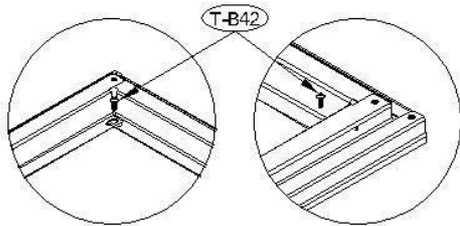


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

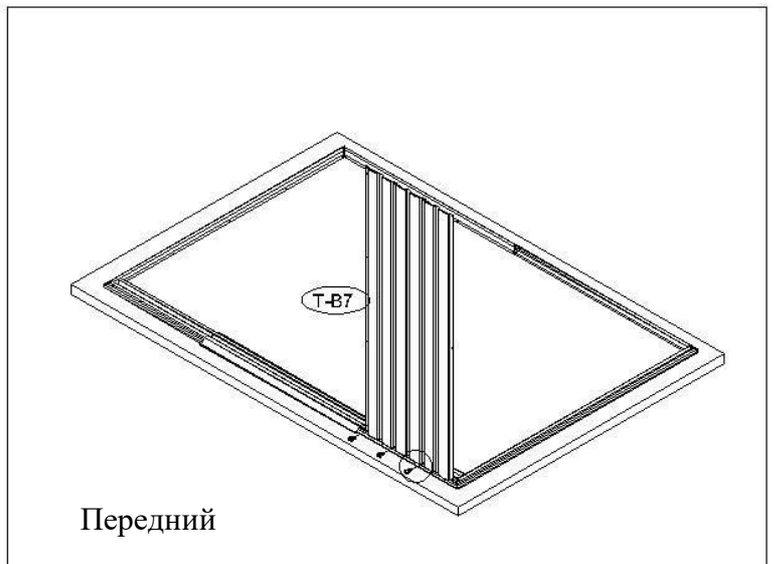
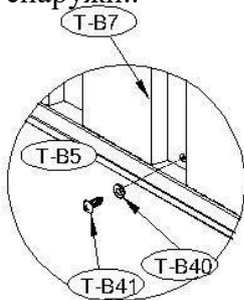
6. Поставьте входной пандус (Т-В6) поверх деталей (Т-В4) & (Т-В5).
Закрепите винтами (Т-В42) на платформе.



7. Проверьте прямые углы каркаса.
Зафиксируйте штанги каркаса в форме идеального прямоугольника.
Используйте винты (Т-В42), чтобы фиксировать сборку на платформе.



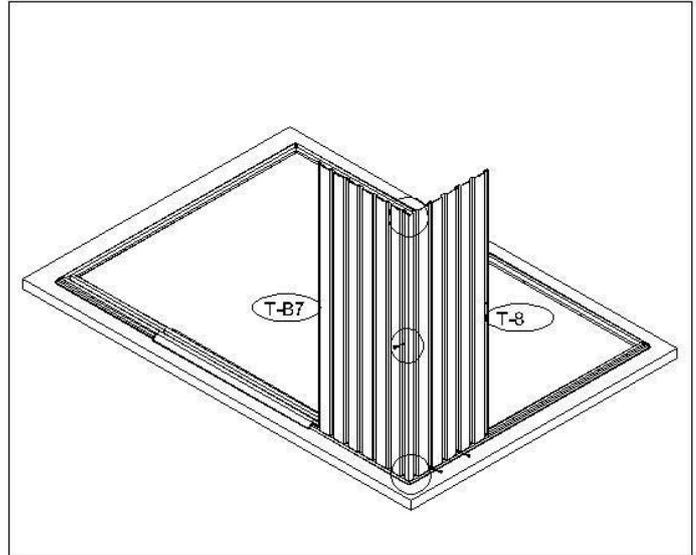
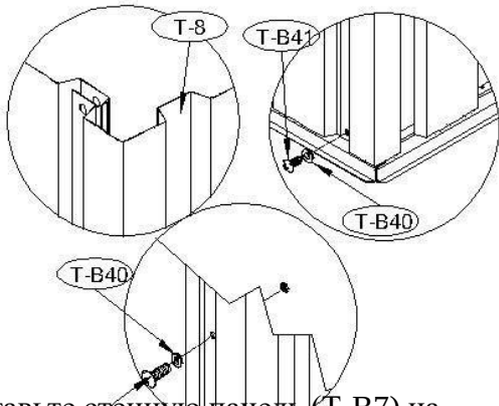
8. Установите стенную панель (Т-В7) на штангу каркаса (Т-В5). Это - передняя правая сторона хозблока. Совместите отверстия внизу стеновой панели с отверстиями в штанге каркаса. Закрепите винтами (Т-В41) с шайбами (Т-В40) снаружи..



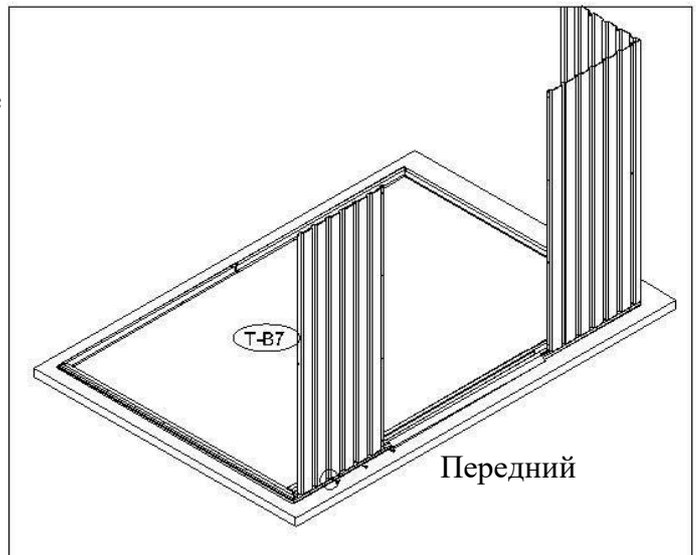
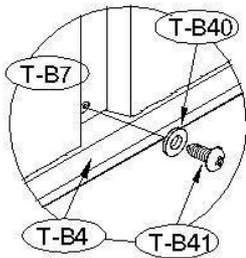
Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

9. Установите правый, передний (Т-8) угол стеновой панели на штанге остова каркаса (Т-В3).

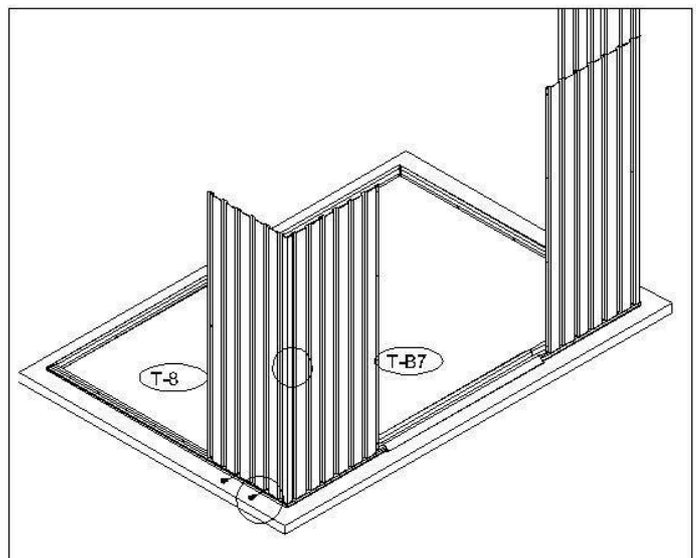
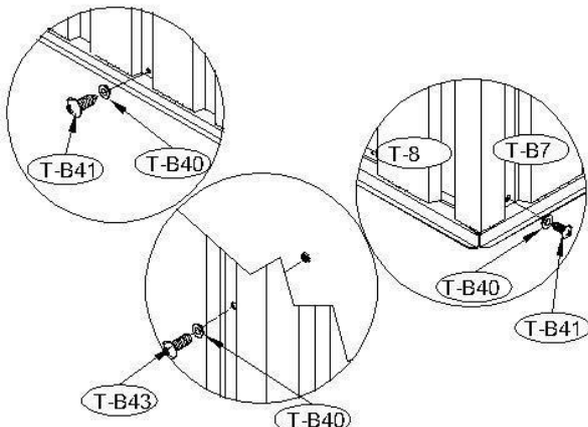
Совместите внизу отверстия панели и каркаса, и скрепите детали, используя (Т-В41) винты с шайбами. Используйте (Т-В43) болт и гайку с шайбой (Т-В40), чтобы соединить вместе обе стеновые панели.



10. Поставьте стенную панель (Т-В7) на штангу остова каркаса (Т-В4). Совместите внизу отверстия панели и штанги каркаса, и используйте винты (Т-В41) с шайбами, чтобы зафиксировать.

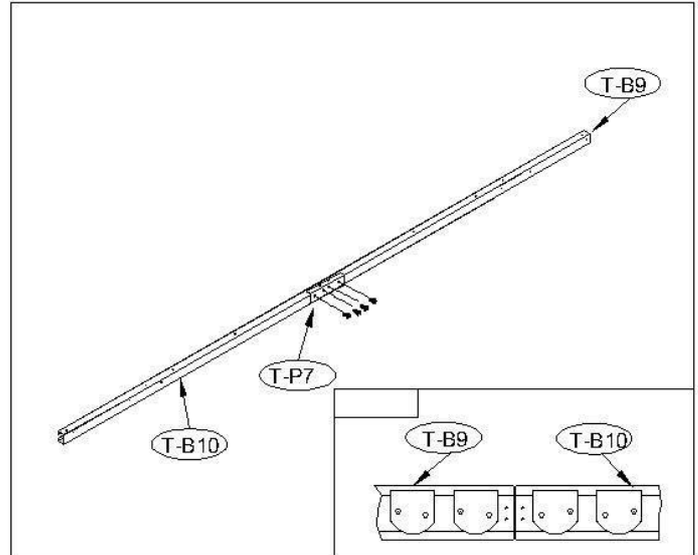
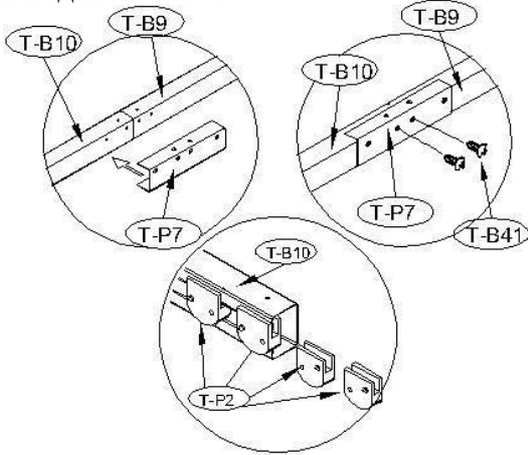


11. Поставьте передний угол стеной панели (Т-8) на штангу остова каркаса (Т-В3). Совместите внизу отверстия панели и штанги каркаса, и используйте (Т-В41) винты с шайбами, чтобы зафиксировать. Используйте (Т-В43) болт и гайку с шайбой (Т-В40), чтобы соединить в середине стеновые панели.

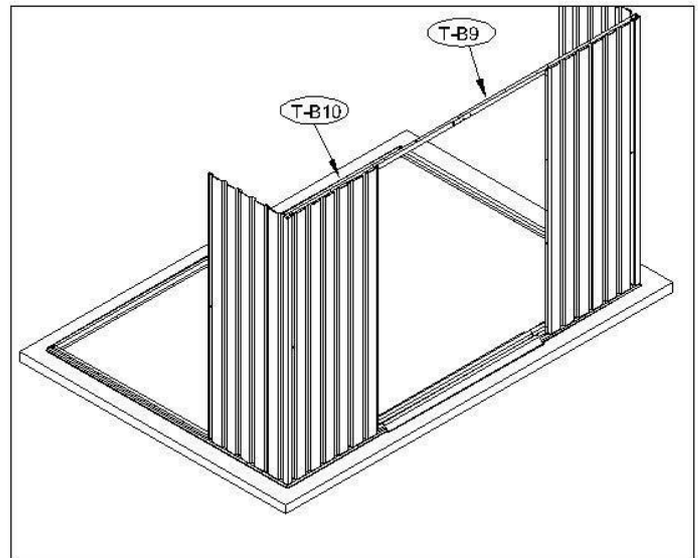
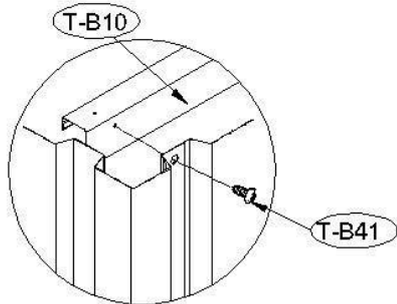


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

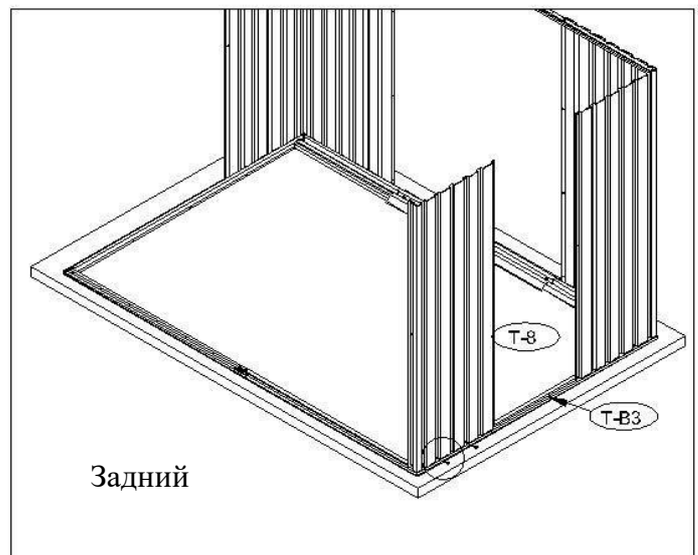
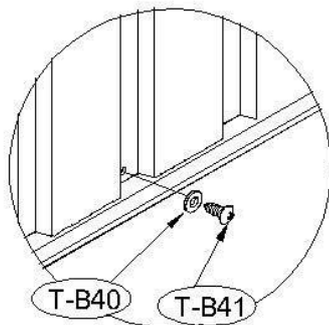
12. Поставьте соединительную скобу (Т-Р7) на стыке планок ходового канала (Т-В10)&(Т-В9). Совместите отверстия скобы и ходового канала, и закрепите (Т-В41) сверху и с внешней стороны винтами. Вставьте 4 верхних ползунка (Т-Р2) в ходовой канал.



13. Установите ходовой (Т-В10) & (Т-В9) канал наверх стеновой панели (Т-В7) изнутри сарая. Совместите отверстия канала и стеновой панели, используя (Т-В41) винты с шайбами, чтобы фиксировать.



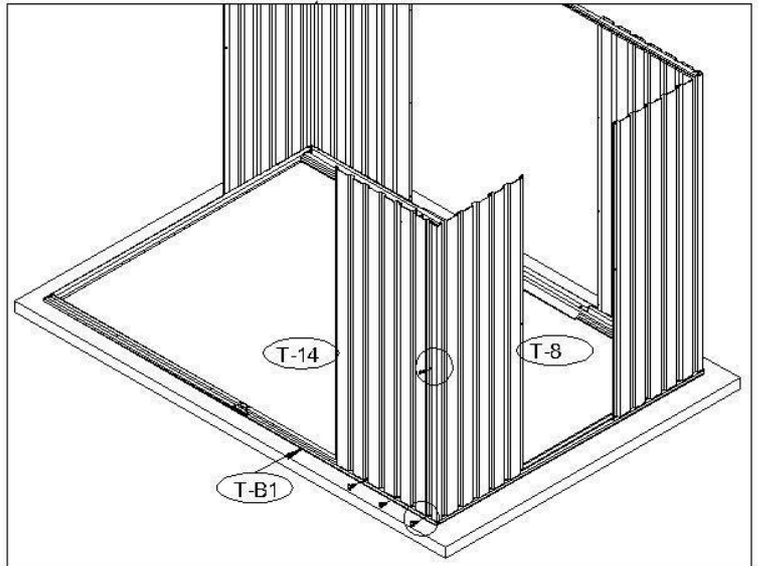
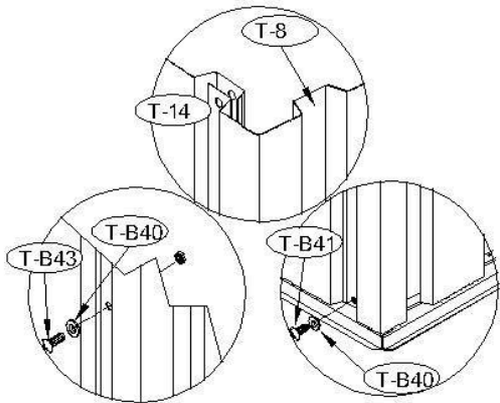
14. Поставьте задний угол стеновой панели (Т-8) на штангу остова (Т-В3). Совместите внизу отверстия панели и штанги остова, и используйте (Т-В41) винты с шайбой, чтобы они скрепили в середине стеновые панели между собой.



Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

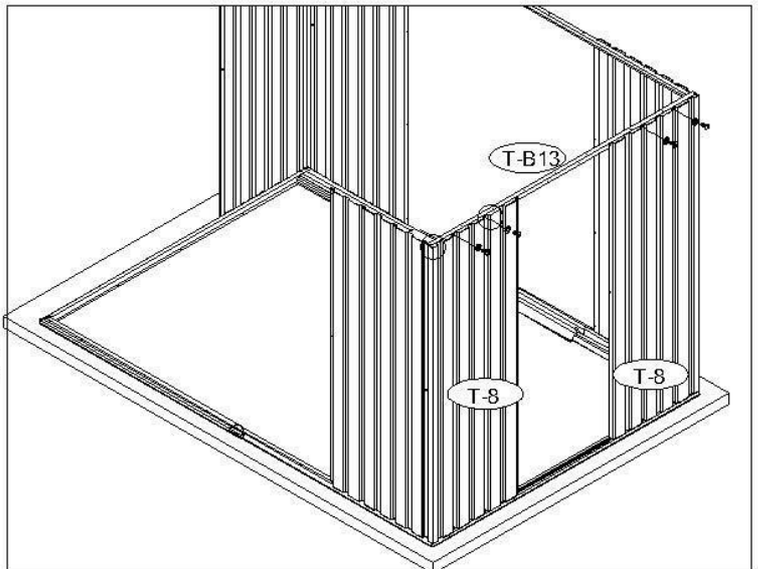
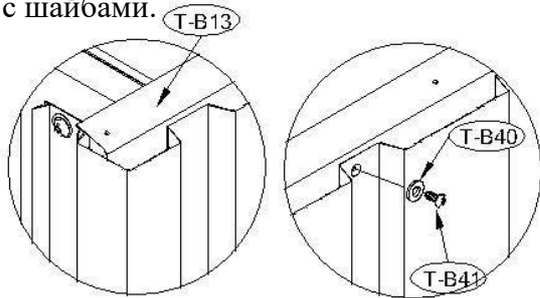
15. Поставьте стенную панель (Т-14) на штангу остова (Т-В2). Совместите внизу отверстия панели и с штанги остова. Закрепите (Т-В41) винтами с шайбами.

Используйте (Т-В43) болт и гайку с шайбой, чтобы они скрепили в середине стеновые панели между собой.

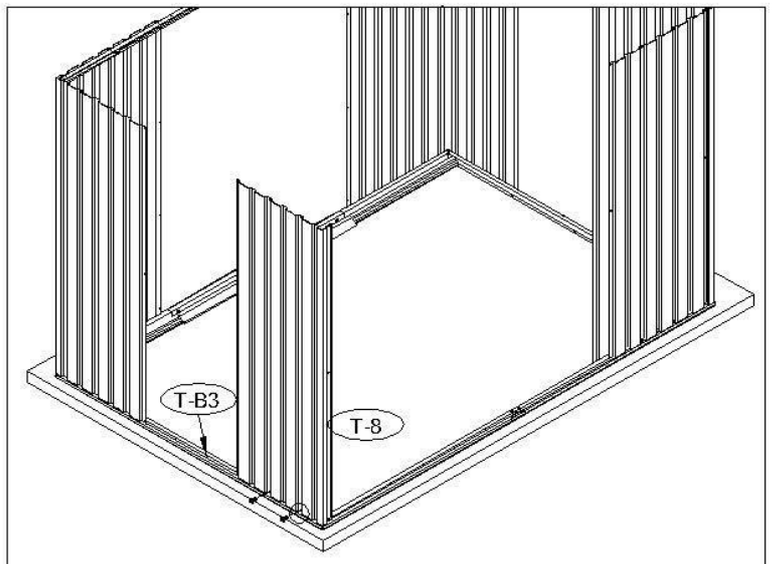
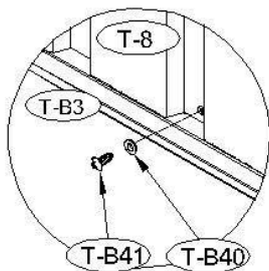


16. Поставьте верхний уголок (Т-В13) наверх стеновой панели (Т-8)&(Т-8) изнутри сарая.

Совместите отверстия, и закрепите (Т-В41) винтами с шайбами.

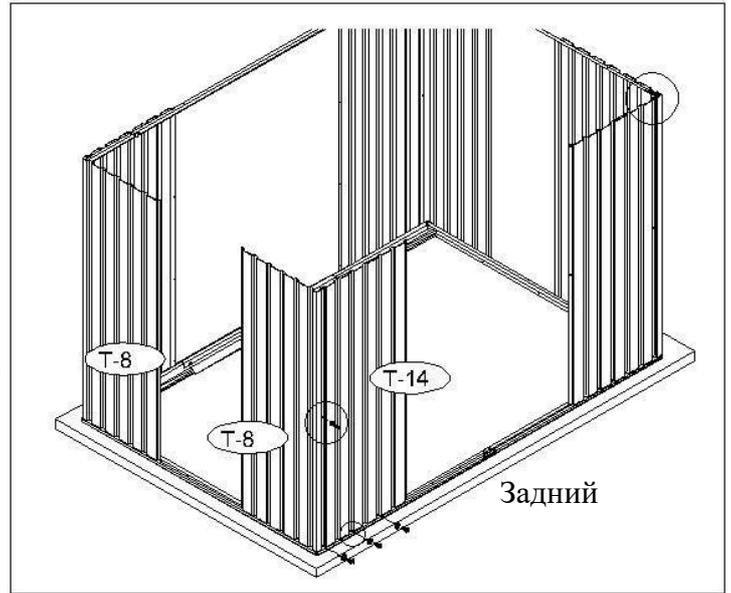
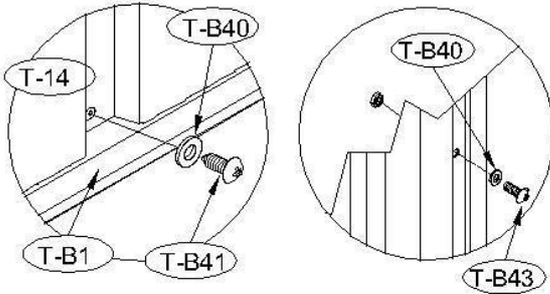


17. Поставьте заднюю угловую стенную панель (Т-8) на штангу остова (Т-В3). Совместите внизу отверстия панели и штанги, и соедините, используя (Т-В41) винты с шайбами.

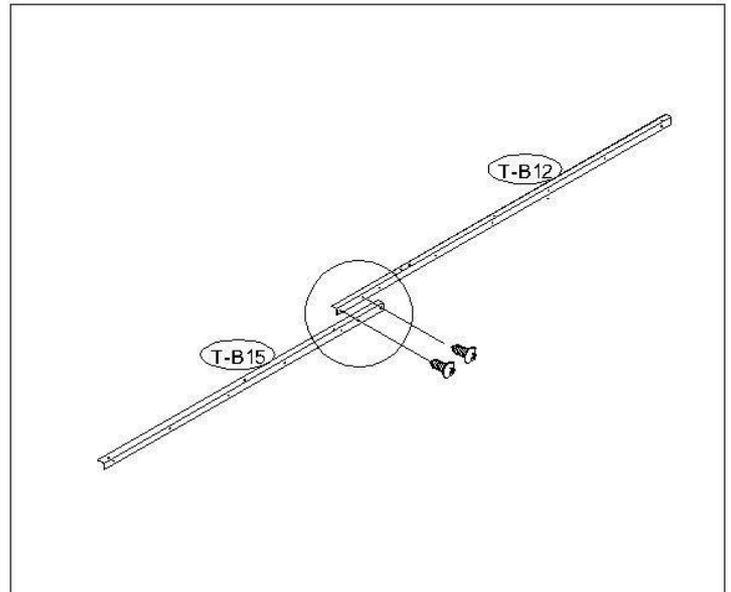
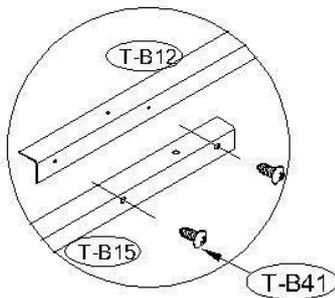


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

18. Поставьте стенную панель (Т-14) на штангу остова (Т-В1). Совместите отверстия внизу панели и штанги остова и используйте (Т-В41) винты с шайбами, чтобы закрепить. Используйте (Т-В43) болт & гайку с шайбой, чтобы они скрепили в середине стены панели между собой.

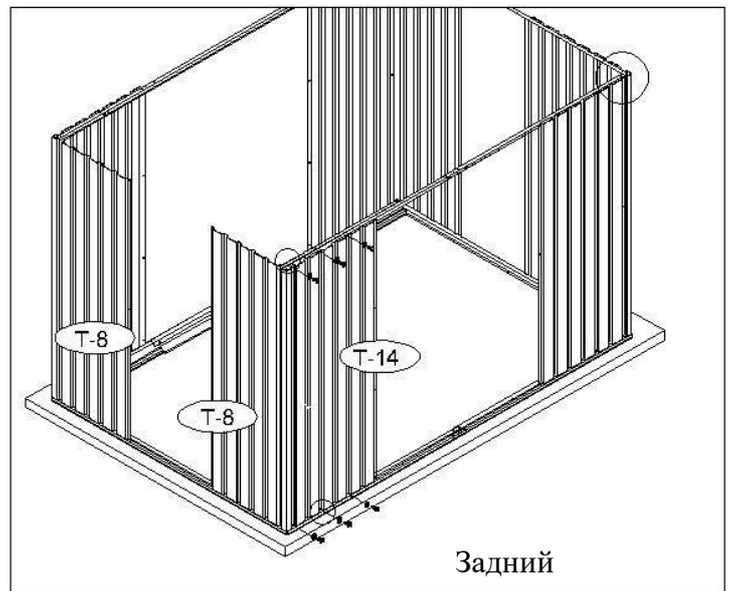
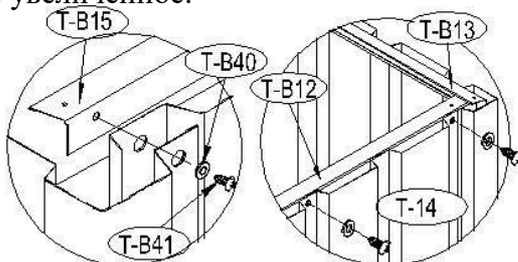


19. Соедините левый и правый (Т-В12) & (Т-В15) задние верхние уголки вместе с помощью (Т-В41) винтов.



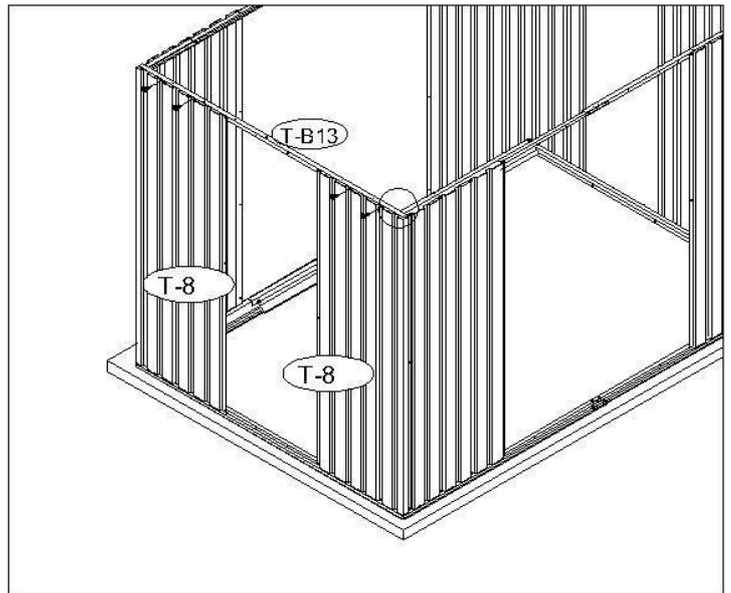
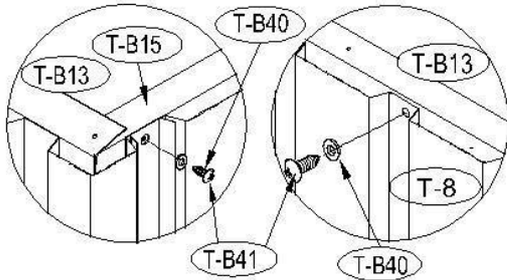
20. Поставьте левый и правый верхние, задние уголки (Т-В12) & (Т-В15) поверх стеновой панели (Т-14) изнутри сарая. Совместите отверстия сверху Уголка и панели и закрепите (Т-В41) винтами с шайбами.

Примечание: Верхнему боковому уголку (Т-В13) необходимо сесть сверху на верхние задние уголки слева и справа (Т-В12) & (Т-В15)
Посмотрите увеличенное:

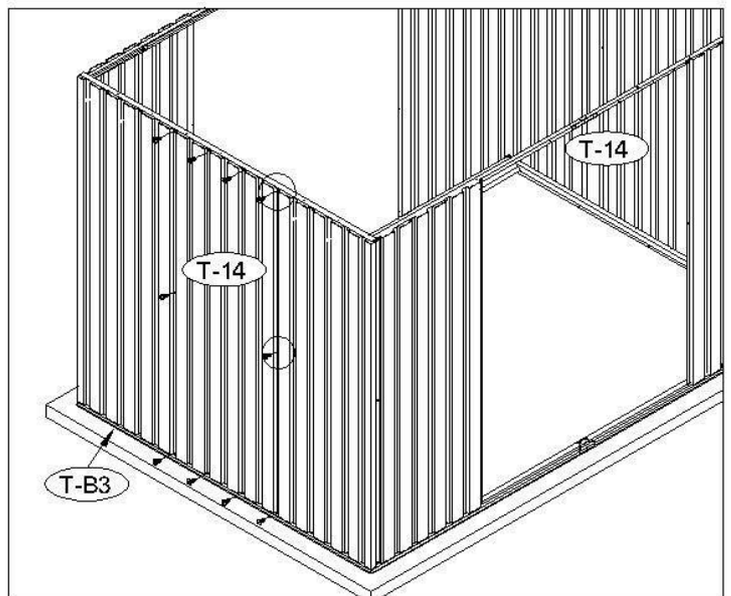
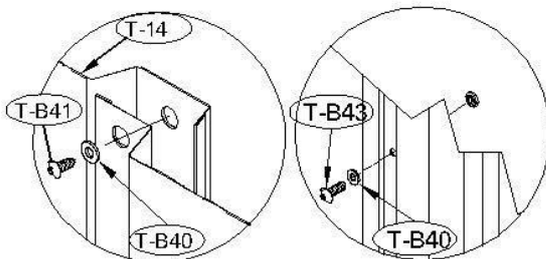


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

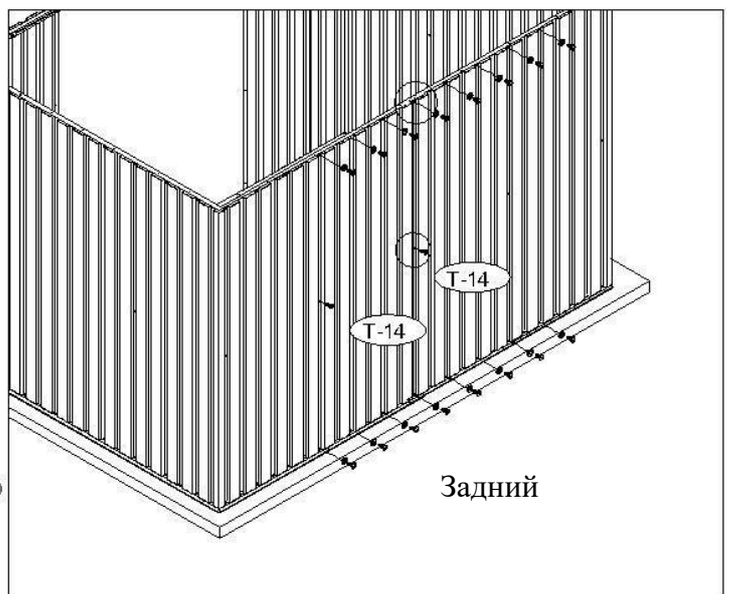
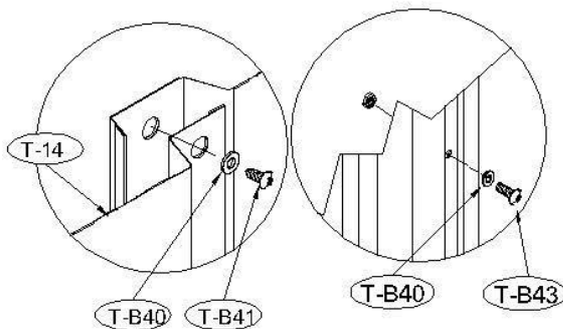
21. Поставьте сверху стеновой панели (Т-8) уголок (Т-В13) изнутри. Совместите отверстия и закрепите (Т-В41) винтами с шайбами.



22. Поставьте стеновую панель (Т-14) на штангу остова (Т-В3) и перекройте ею внахлест по бокам соседние панели. Прикрепите стеновую панель к верхнему уголку, к штанге остова внизу с помощью (Т-В41) винтов с шайбами. Используйте (Т-В43) болт и гайку с шайбой, чтобы они скрепили вместе стеновые панели.

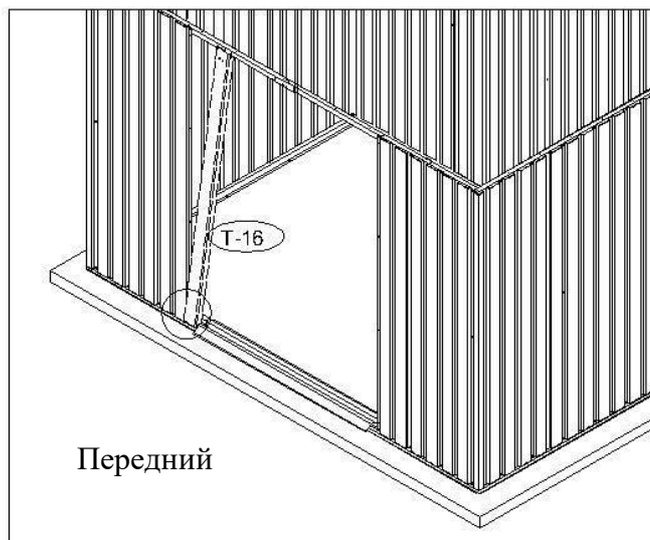
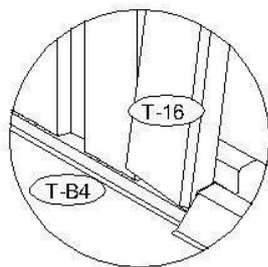


23. Поставьте стеновую панель (Т-14) на штангу остова и закрепите (Т-В41) винтами с шайбами. Используйте (Т-В43) болт и гайку с шайбой, чтобы они соединили вместе в середине стеновые панели.

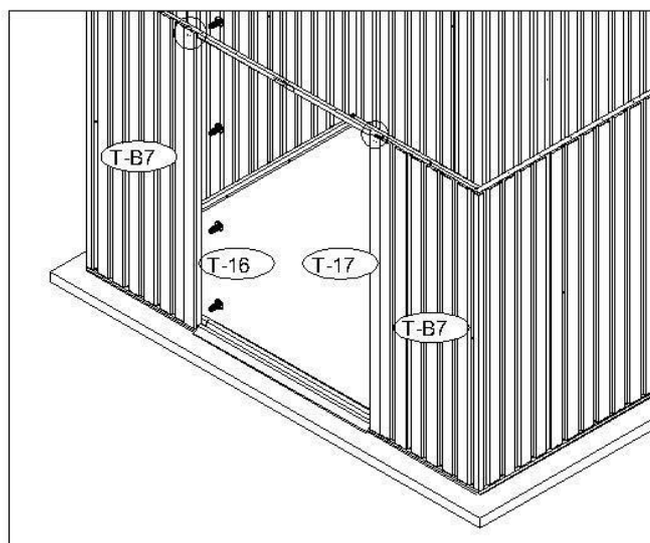
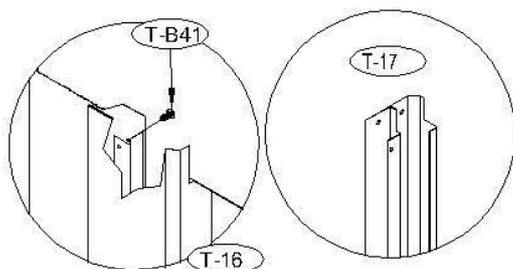


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

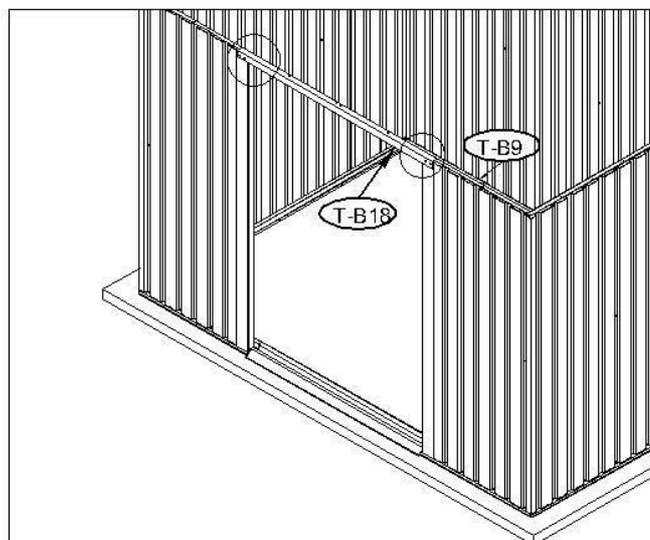
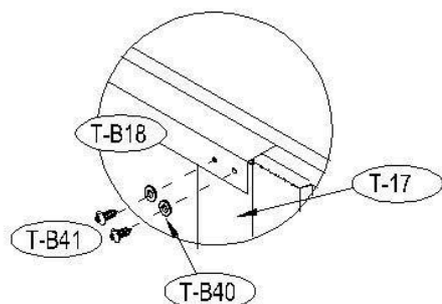
24. Поставьте колонку левой двери нижним концом (Т-16) на штангу остова (Т-В4), и вставьте в стеновую панель.



25. Соедините колонку двери со стеновой панелью (Т-В7), используя (Т-В41) винты. Повторите то же самое для правой колонки двери (Т-17).

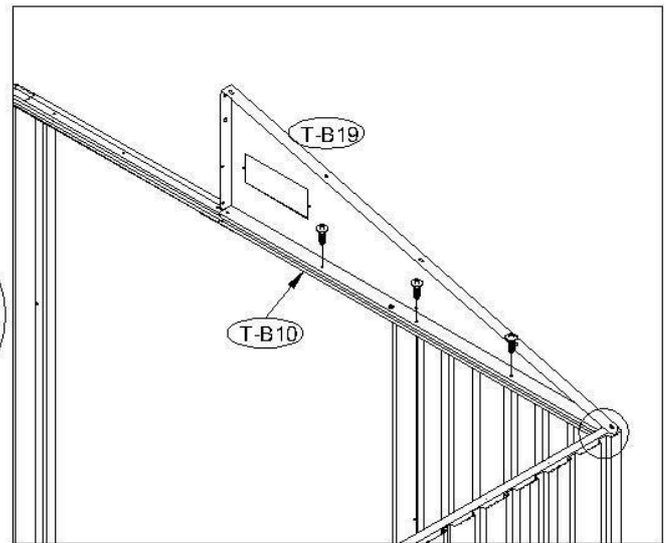
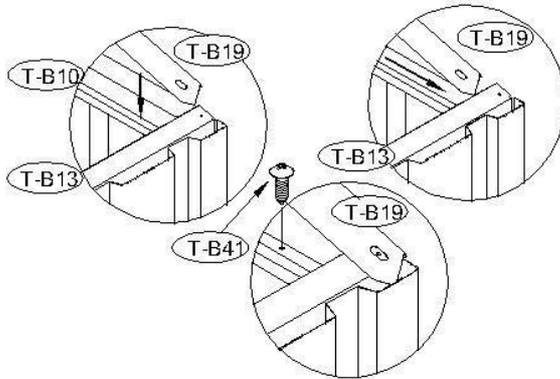


26. Установите крышку ходового канала (Т-В18) поверх соединительной скобы (Т-Р7). Используйте винт (Т-В41), чтобы соединить крышку ходового канала (Т-А18) с колонкой двери (Т-17) & (Т-16).

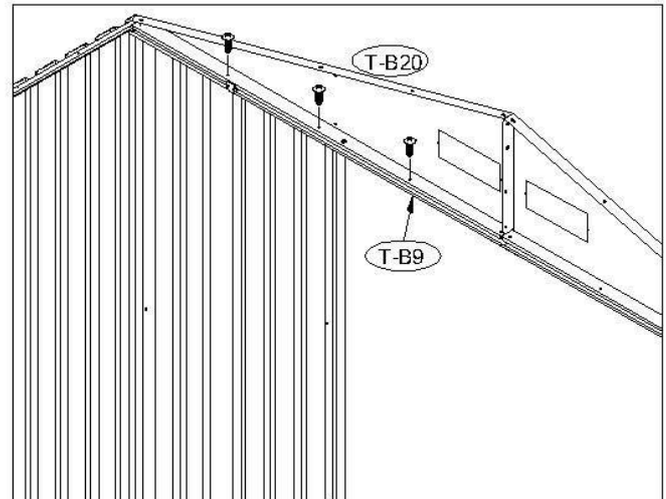
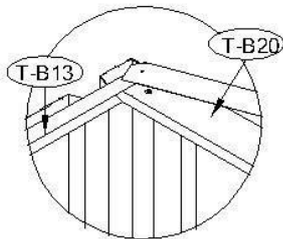


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

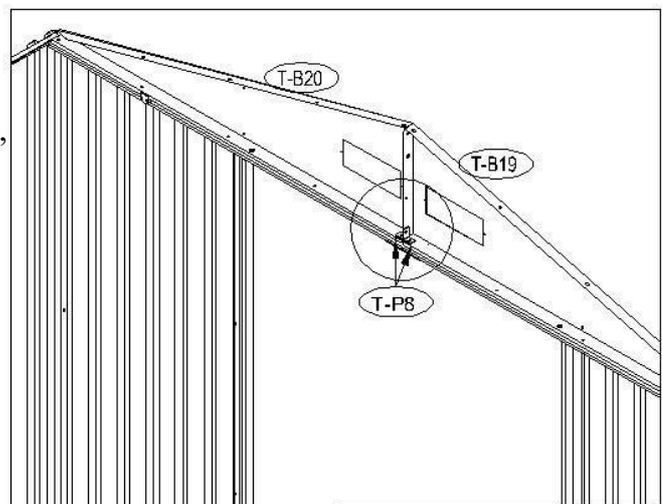
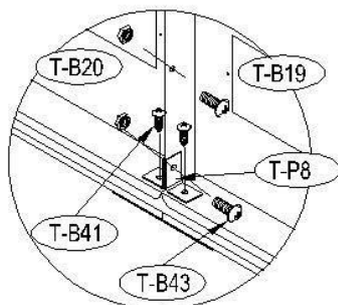
27. Установите панель фронтона (Т-В19) сверху ходового канала (Т-В10). Сдвигайте панель фронтона острым концом внутрь верхнего уголка боковой стороны (Т-В13). Совместите отверстия внизу фронтона с отверстиями ходового канала и закрепите (Т-В41) винтами изнутри.



28. Установите панель фронтона (Т-В20) поверх ходового канала (Т-В9). Вставьте панель фронтона своим острым концом внутрь верхнего уголка боковой стороны (Т-В13). Совместите отверстия низа фронтона с отверстиями ходового канала и закрепите (Т-В41) винтами изнутри.

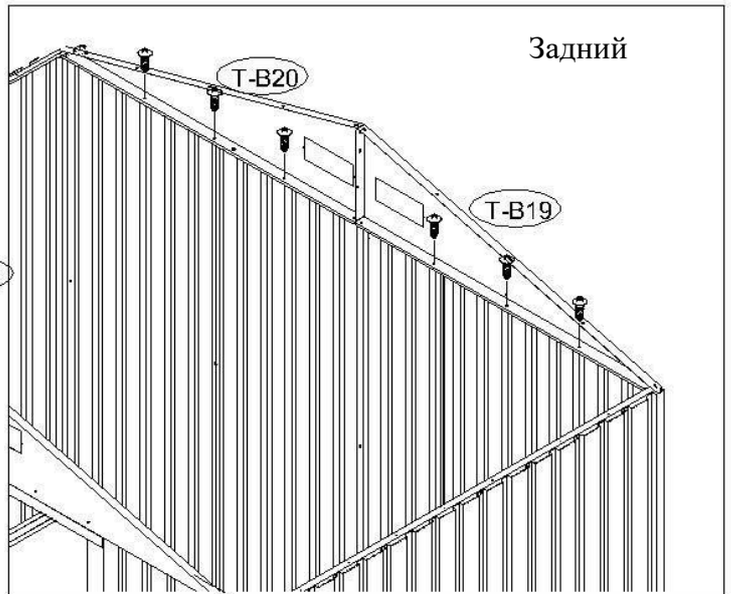
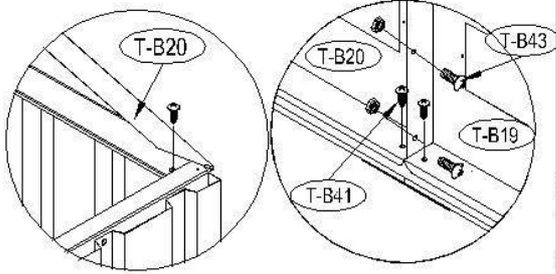


29. Скрепите панели фронтона (Т-В19) & (Т-В20) вместе с Г-образными уголками (Т-Р8). Используйте (Т-В41) винты & (Т-В43) болт и гайку, чтобы закрепить.

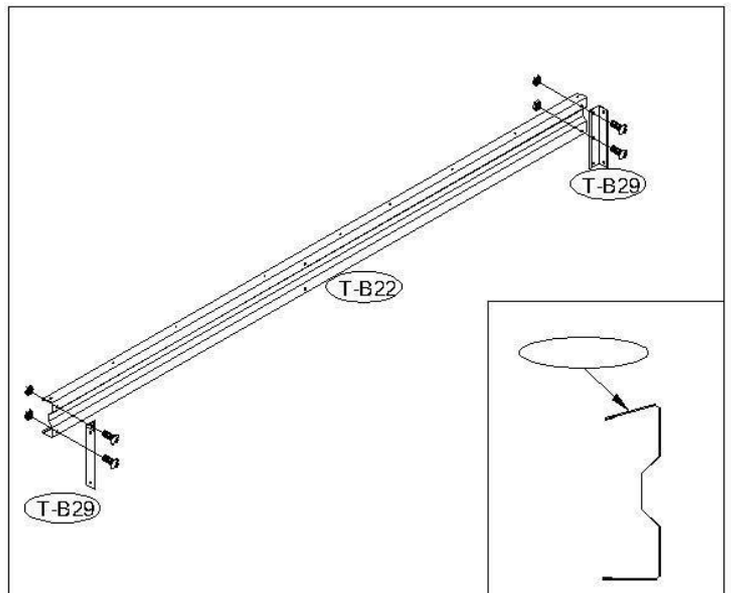
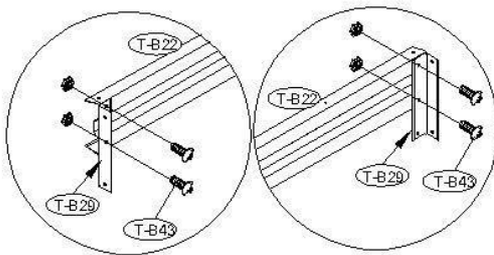


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

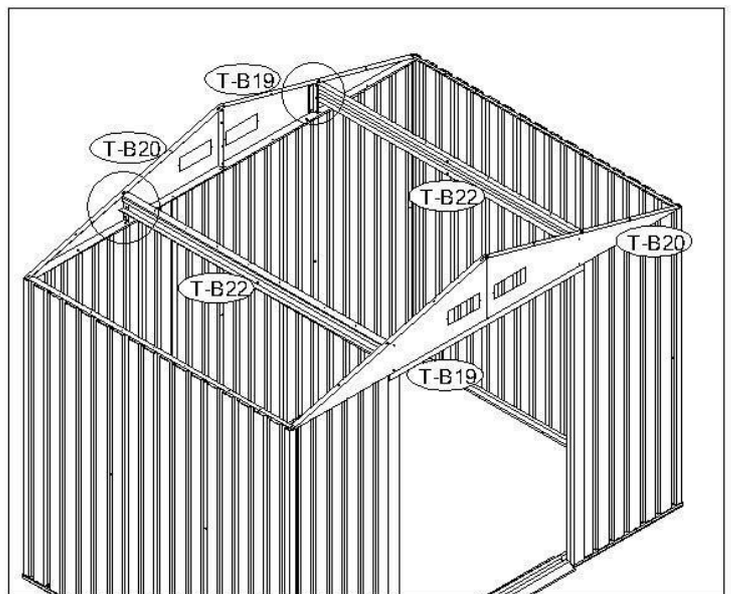
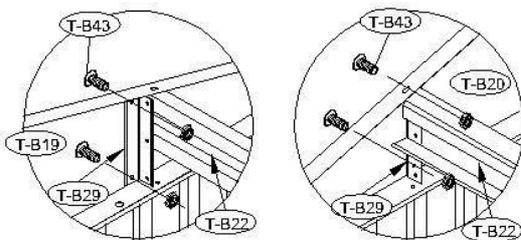
30. Используйте тот же самый метод в качестве предыдущего пункта, чтобы соединить (Т-В19) & (Т-В20) сверху задних сторон (Т-В12) & (Т-В15). Соедините панели фронтона (Т-В20) & (Т-В19) вместе, используя болты и гайки (Т-В43).



31. Соедините один конец лаги крыши (Т-В22) с опорным уголком (Т-В29), используя болты и гайки с шайбами. Другой конец также (Т-В29).



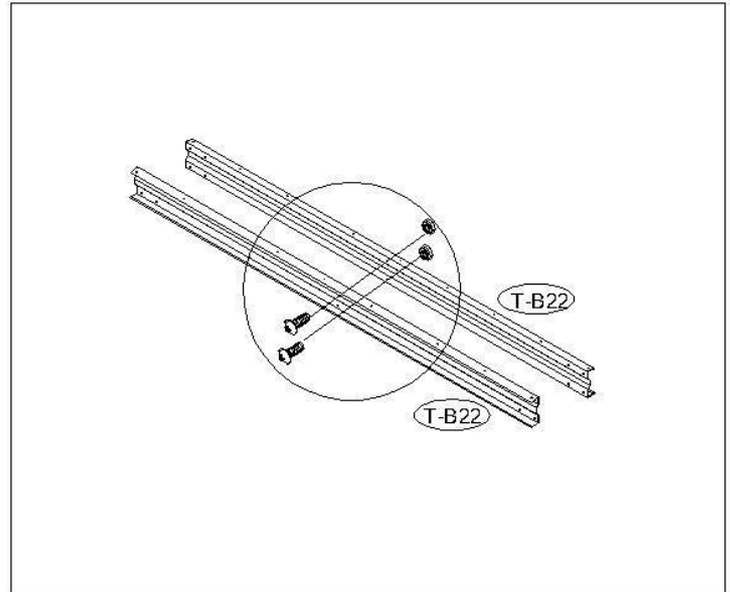
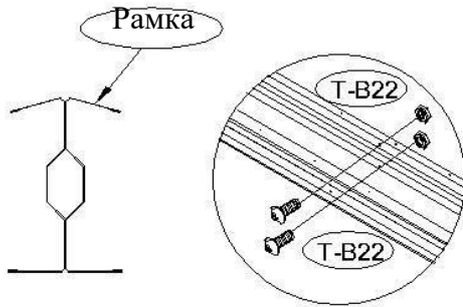
32. Крепите лагу крыши (Т-В22) к панелям фронтона (Т-В19) & (Т-В20). Совместите отверстия между концами лаги крыши (Т-В29) & (Т-В29) и панелью фронтона. Закрепите болтами (Т-В43) и гайками с шайбами.



Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

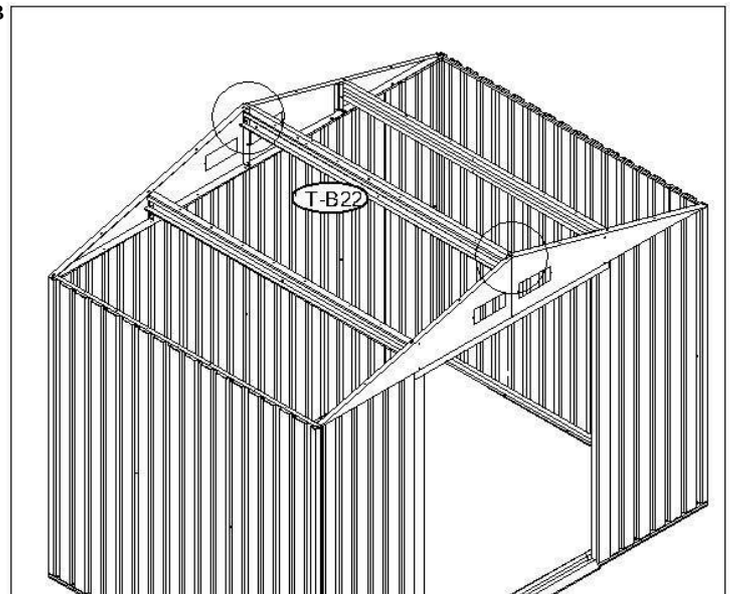
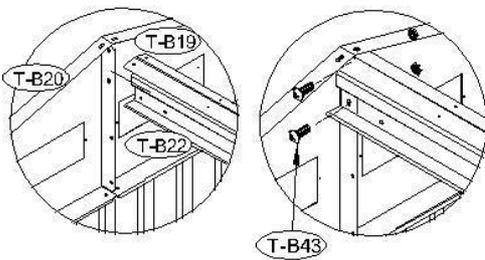
33. Соберите другие 2 лаги крыши (Т-В22) вместе с (Т-В43), используя болты и гайки.

ВНИМАНИЕ: обратите внимание, чтобы рамки на (Т-В22) были одинаковые!

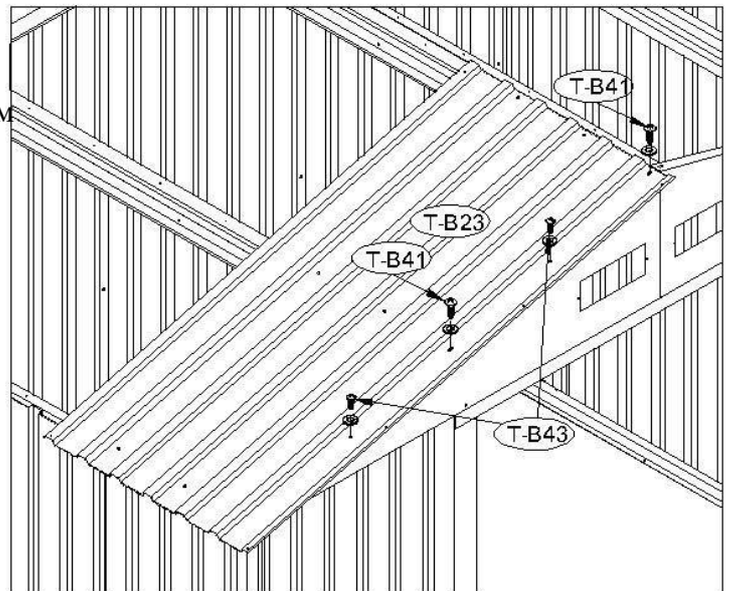
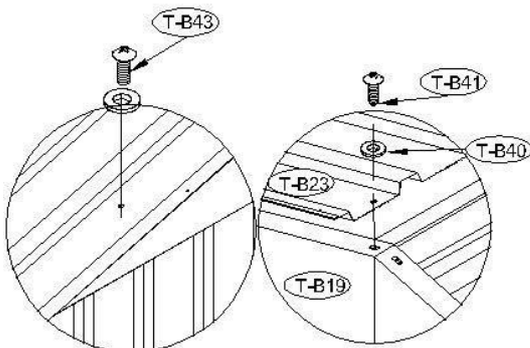


34. Вставьте один конец центральной лаги крыши в панель фронтона. Так, чтобы центральное ребро фронтона вошло между профилями лаги. Закрепите болтами (Т-В43) и гайками. Сделайте то же самое для другого конца.

ВНИМАНИЕ: смотрите, чтобы наклонная рамка на (Т-В22) была сверху!

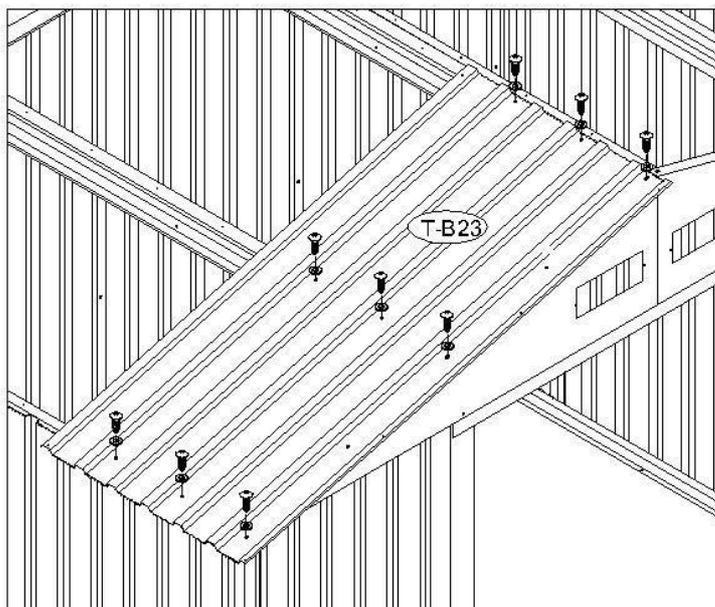


35. Положите панель крыши (Т-В23) на панели фронтона (Т-В19). Совместите отверстия с панелью фронтона, лаги крыши и боковым верхним уголком. Закрепите (Т-В43) болтами с гайками и винтами (Т-В41) с шайбами.

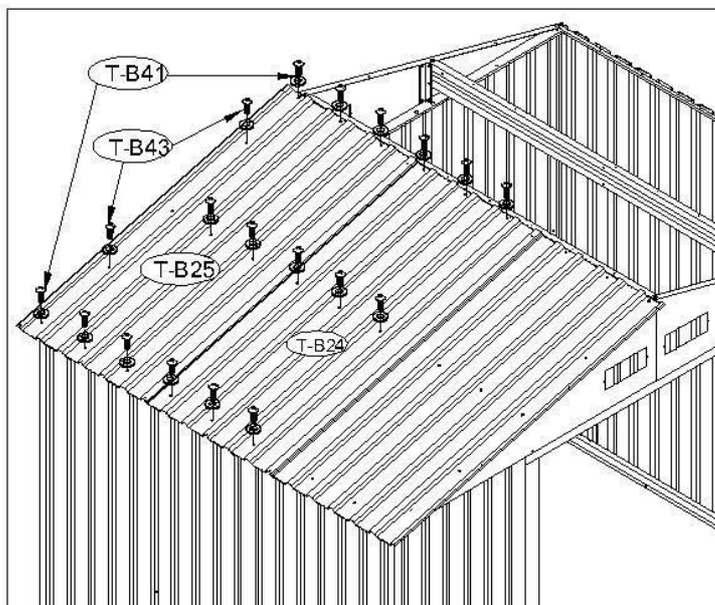
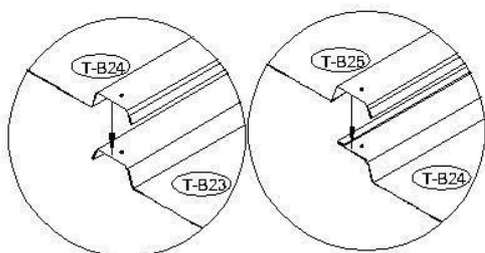


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

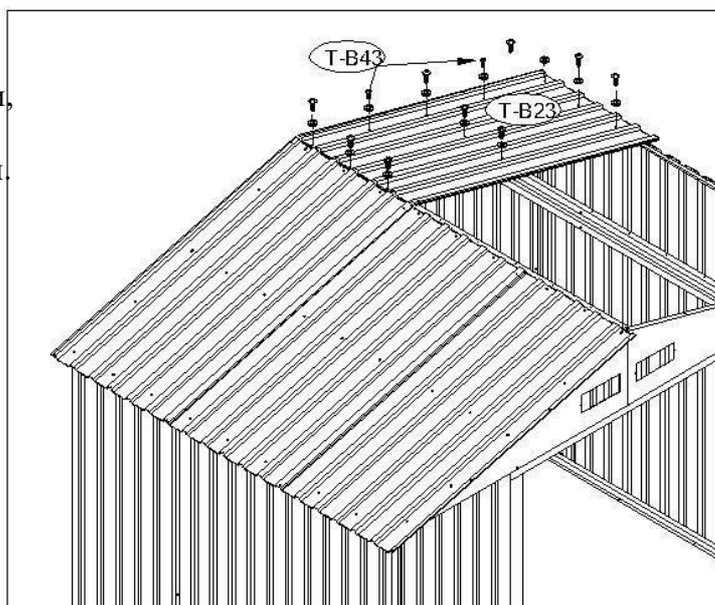
36. Совместите отверстия с лагой крыши и верхним углом по бокам сарая. Закрепите (Т-В41) винтами с шайбами.



37. Положите панель крыши (Т-В24) на лагу крыши и закрепите винтами (Т-В41) с шайбами. Потом положите панель крыши (Т-В25) на лагу и на панели фронтона. Закрепите винтами (Т-В41) с шайбами и болтом и гайкой на панели фронтона, лаге крыши и уголке боковой стороны.

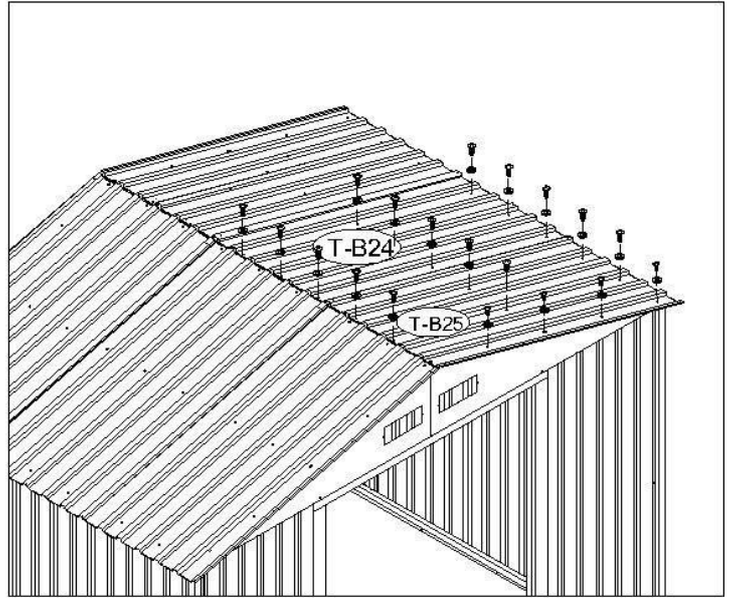
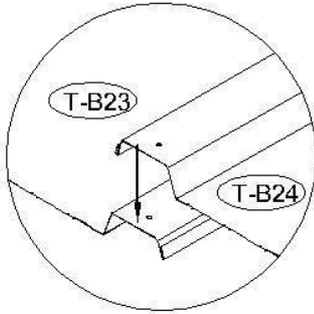


38. Положите панель крыши (Т-В23) на панели фронтона и лагу крыши. Используйте (Т-В43) болт и гайку и винтами (Т-В41) с шайбами, чтобы скрепить панель фронтона, лагу крыши и верхний уголок на боковой стороне сарая.

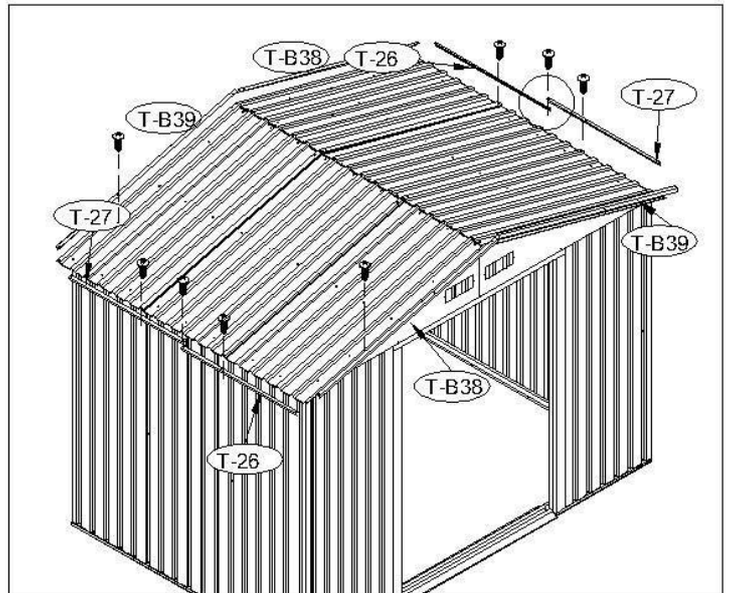
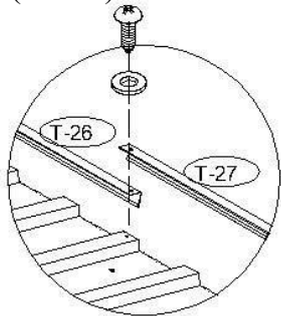


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

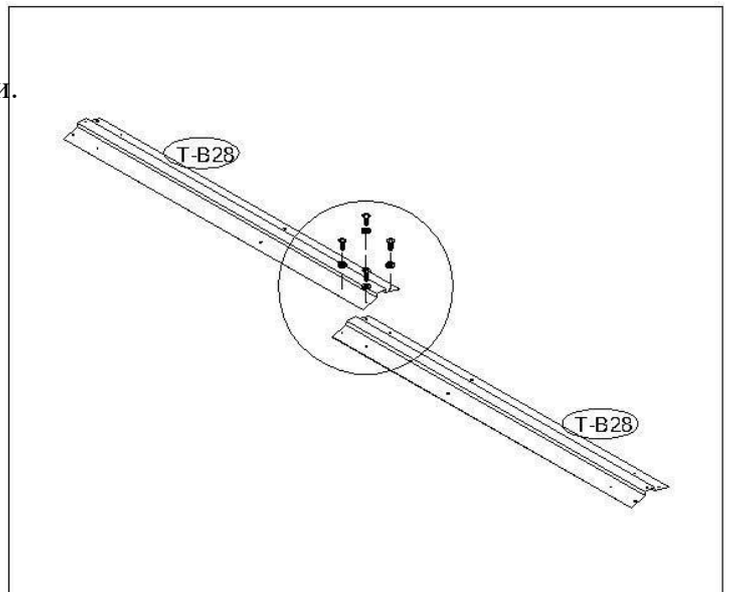
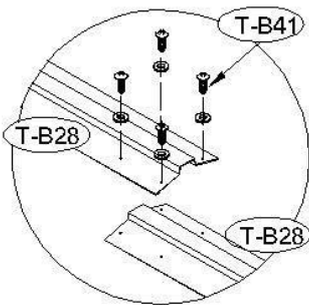
39. Положите панель крыши (Т-В24) на лаге крыши и закрепите винтами (Т-В41) с шайбами. Потом установите панель крыши (Т-В25) и закрепите панель фронтона, лагу крыши и верхний уголок боковой стороны с помощью (Т-В43) болта и гайки и винтов (Т-А41) с шайбами.



40. Установите ветровые планки (Т-В39) & (Т-В38) на панели крыши. Закрепите винтами (Т-В41) с шайбами. Потом установите боковые планки крыши (Т-26) & (Т-27) на панели крыши. Закрепите винтами (Т-В41) с шайбами.

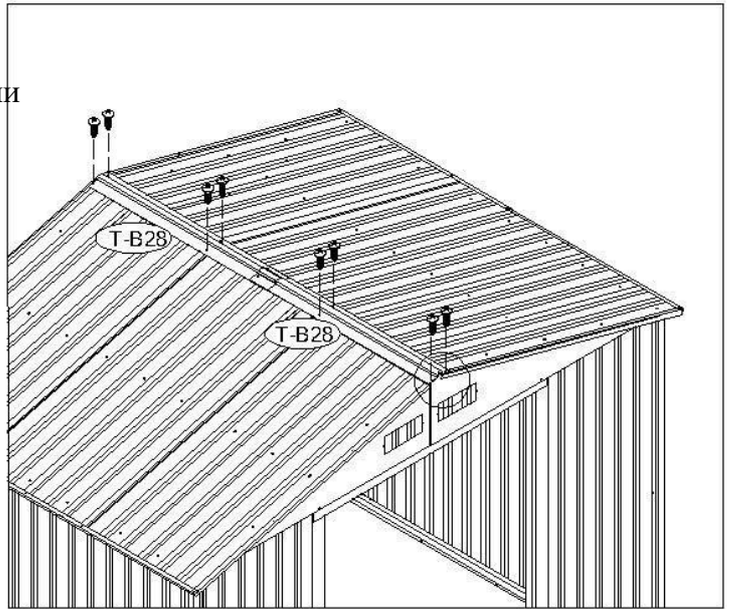
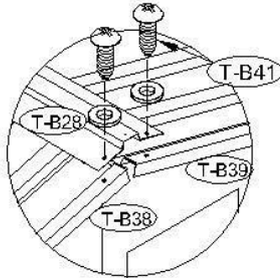


41. Установите центральный конек крыши (Т-В28) вместе, используя (Т-В41) винты с шайбами.

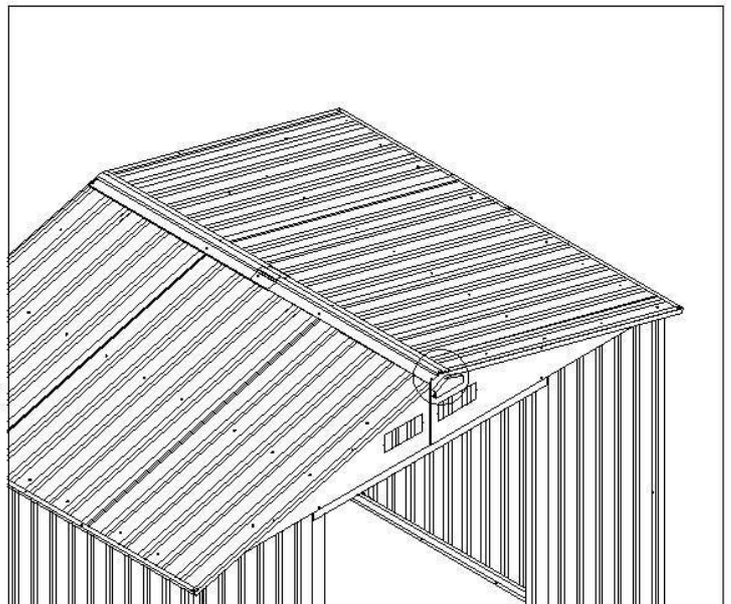
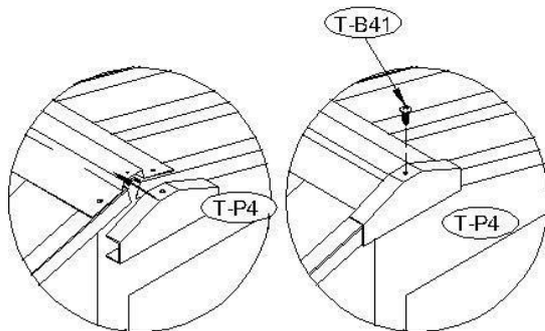


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

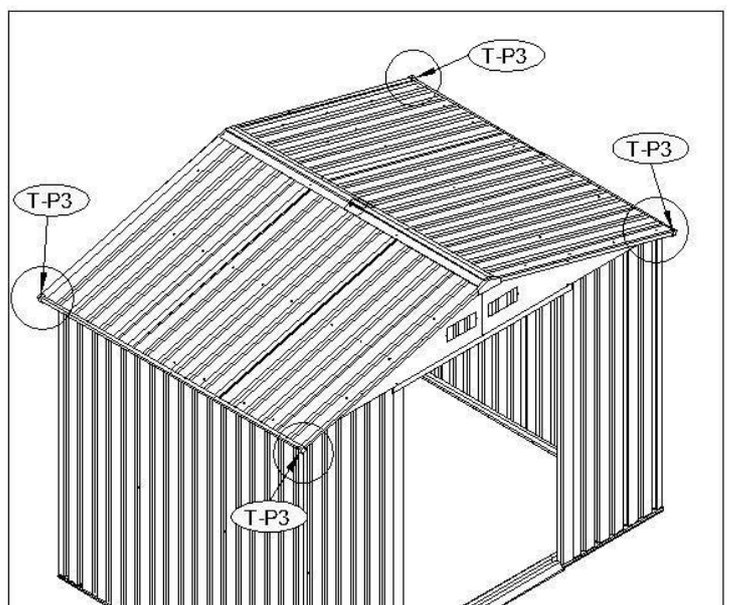
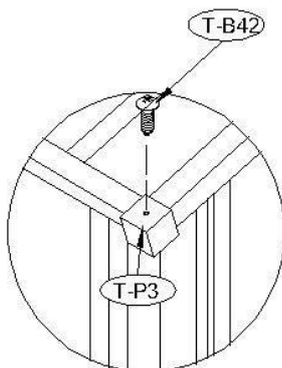
42. Поставьте собранный конек крыши поверх панелей крыши.
Совместите отверстия и закрепите (Т-В41) винтами с шайбами.



43. Наденьте с фронта и сзади сарая на концы конька крыши (Т-Р4) и закрепите винтами (Т-В41) с шайбами.

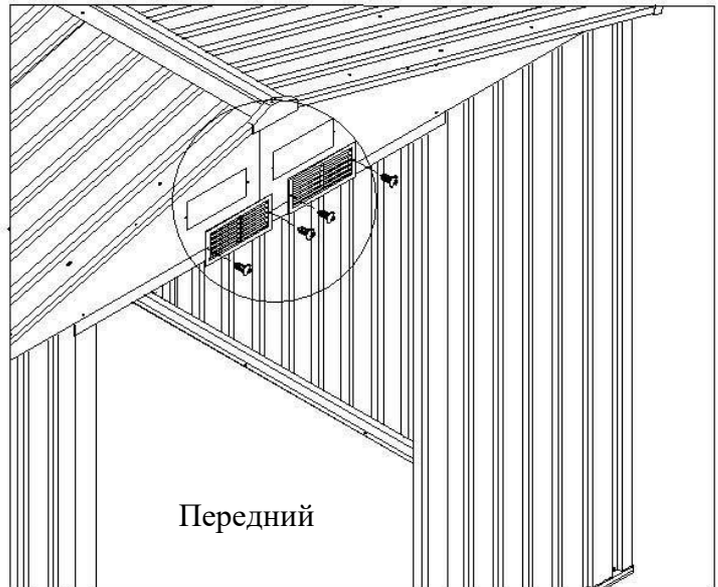
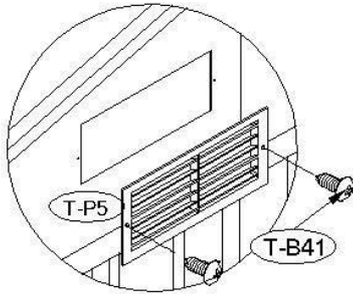


44. Установите угловые крышки (Т-Р3) на углах крыши и закрепите винтами (Т-В42) с шайбами.

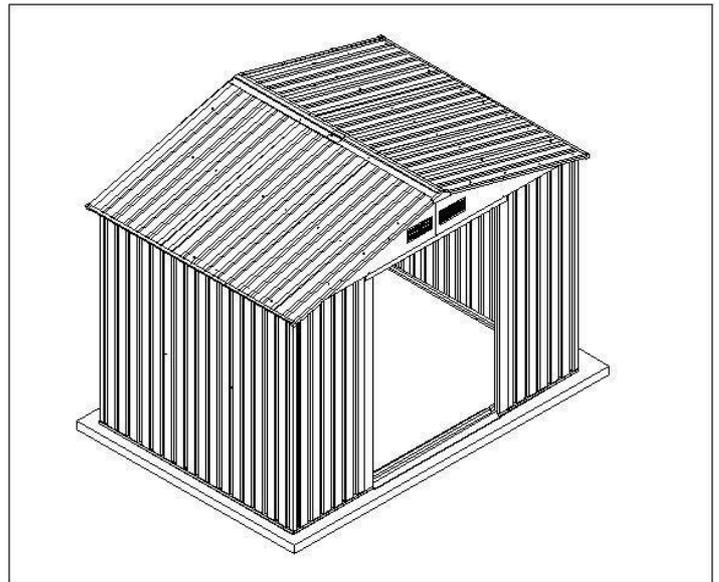
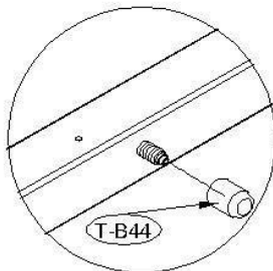


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

45. Вставьте крышку вентиляции (Т-Р5) в переднюю и заднюю панель фронтона и закрепите винтами (Т-В41) с шайбами.



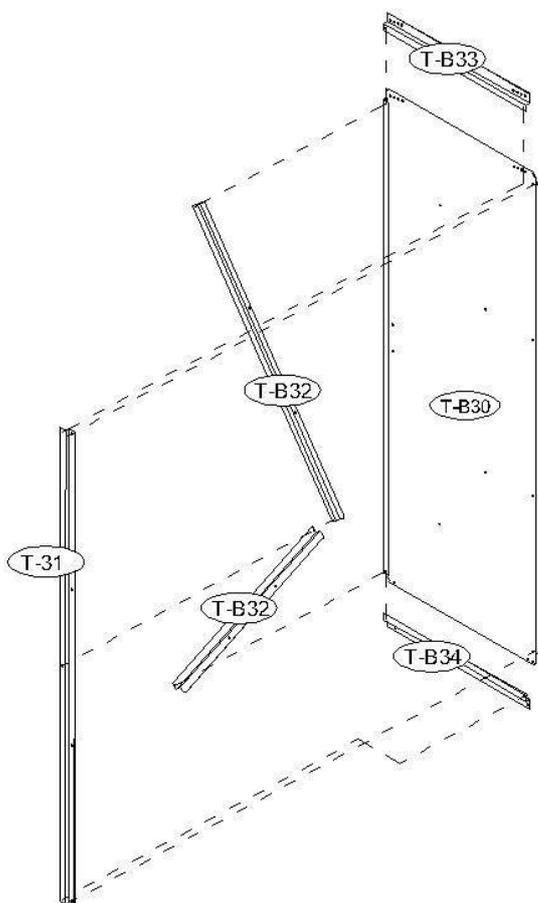
46. Наденьте пластмассовый колпачек (Т-В44) для винтов и болтов изнутри, чтобы они не ранили вас своими концами.



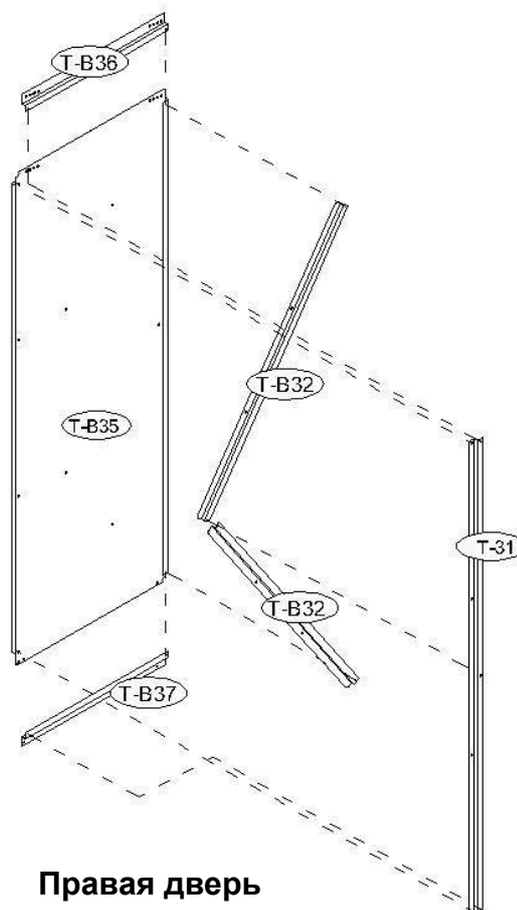
Дверь

Нужные детали

Пункт №	Количество
(Т-В30)	(1)
(Т-31)	(2)
(Т-В32)	(4)
(Т-В33)	(1)
(Т-В34)	(1)
(Т-В35)	(1)
(Т-В36)	(1)
(Т-В37)	(1)



Левая дверь

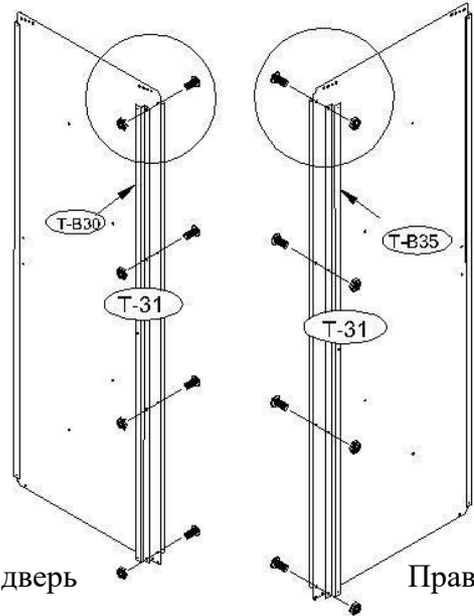
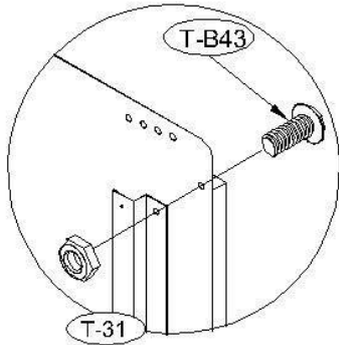


Правая дверь

Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

Сборка двери

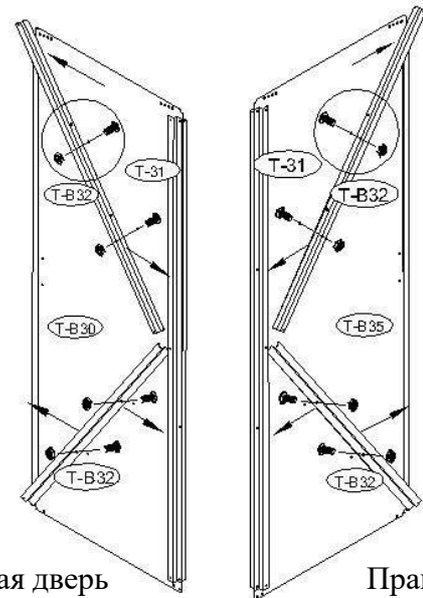
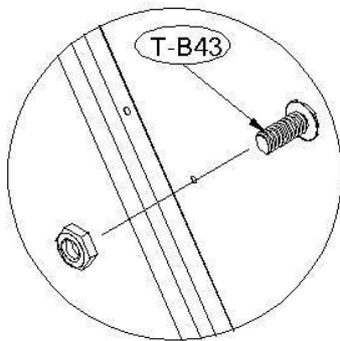
1. Присоедините боковую полосу (Т-31) на левой (Т-В30) и правой (Т-В35) дверных панелях изнутри сарая. Используйте болты (Т-В43) и гайки с шайбами.



Левая дверь

Правая дверь

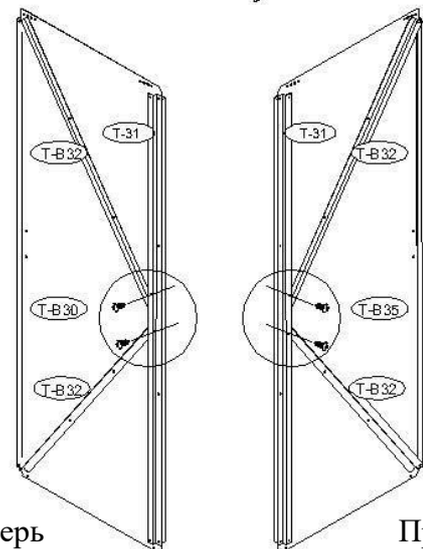
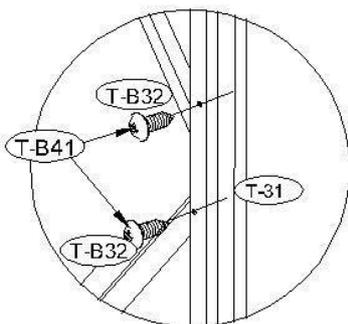
2. Соберите на дверях наклонные ребра жесткости (Т-В32) изнутри сарая. Один конец полосы должен находиться во внутренней стороне (Т-31), а другой конец - во внутренней стороне дверной панели. Используйте болты (Т-В43) и гайки с шайбами.



Левая дверь

Правая дверь

3. Соедините наклонную полосу (Т-А32) с боковой полосой (Т-31), используя винты (Т-А41). Смотрите детали внизу:

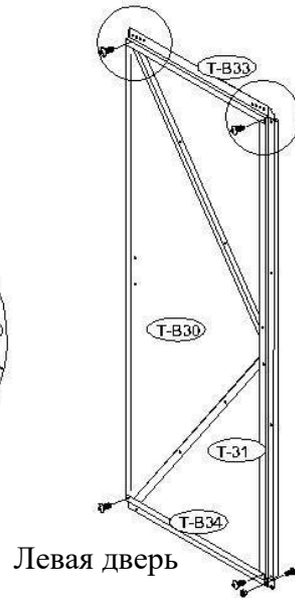
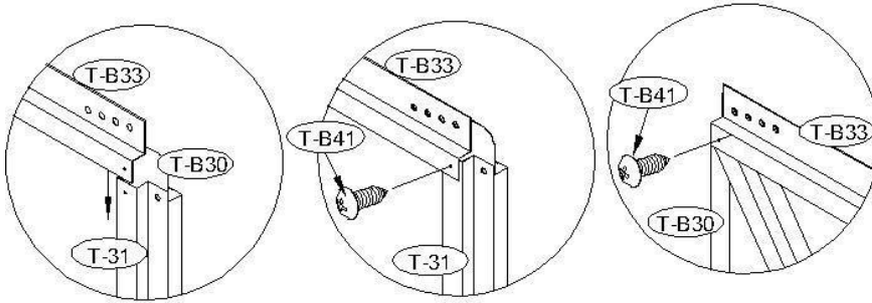


Левая дверь

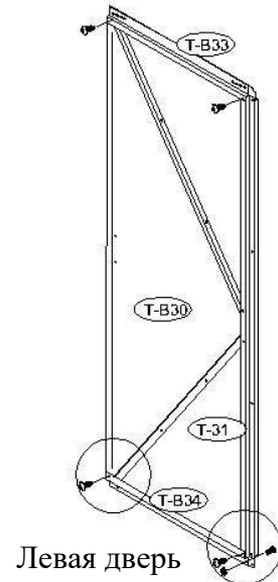
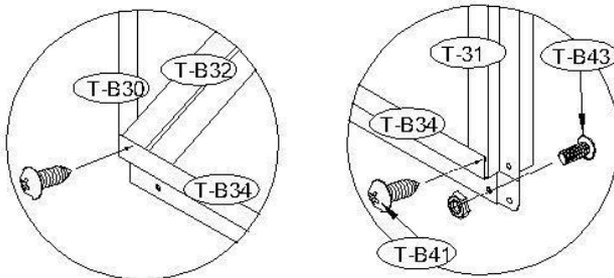
Правая дверь

Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

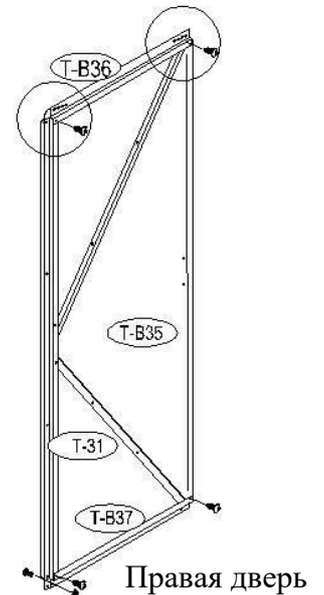
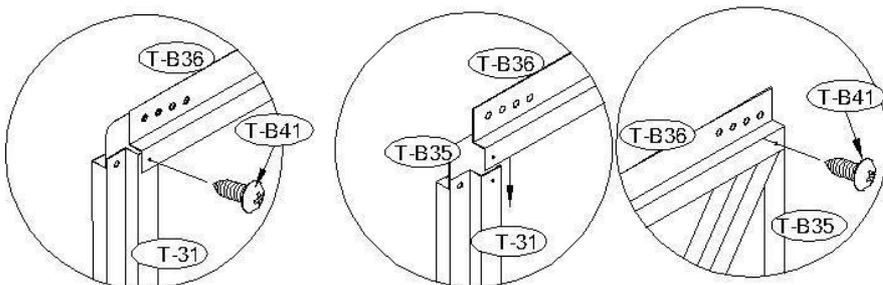
4. Соедините полосу (Т-В33) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы верхний конец дверной панели был вставлен в (Т-В33). Закрепите (Т-В33) с (Т-31), используя винты (Т-В41). Закрепите другой конец через дверную панель с (Т-В32), используя винты (Т-В41).



5. Соедините полосу (Т-В34) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы нижний край дверной панели был вставлен в (Т-В34). Закрепите (Т-В41) с (Т-31). Используйте болты (Т-В43) и гайки с шайбами.

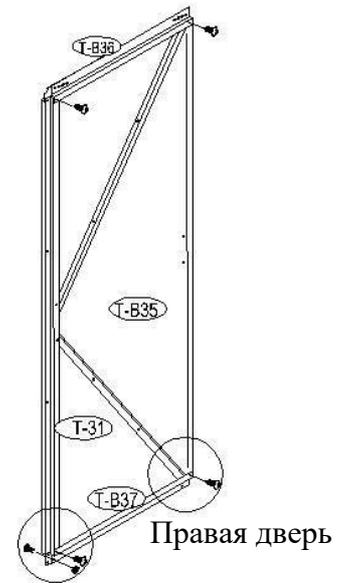
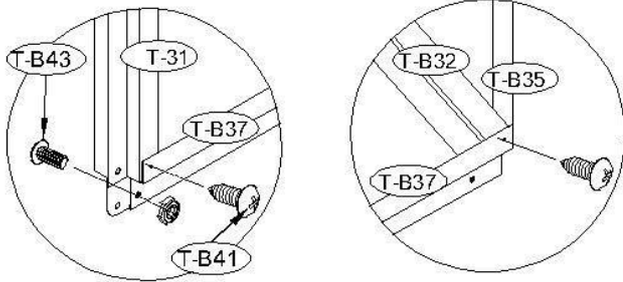


6. Соедините полосу (Т-В36) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы верхний край дверной панели был вставлен в (Т-В36). Закрепите (Т-В36) с (Т-31), используя винты (Т-В41). Закрепите другой конец через дверную панель с (Т-В32), используя винты (Т-В41).

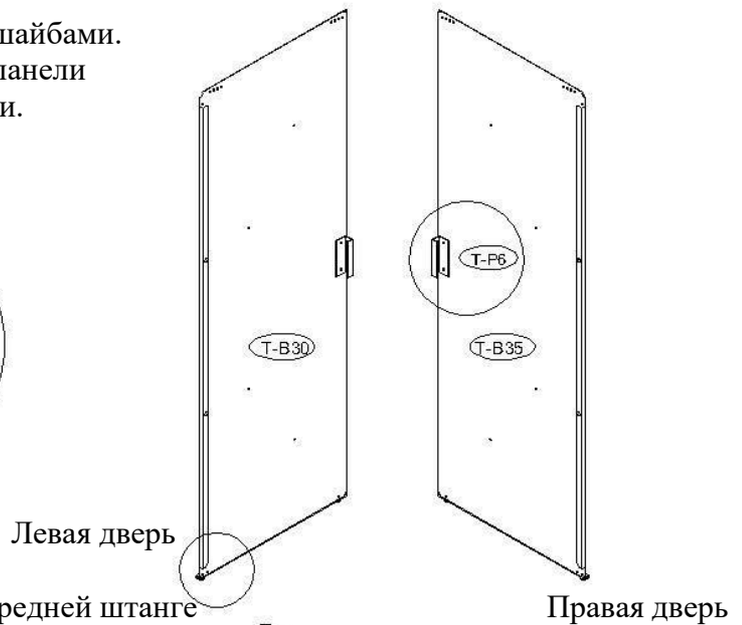
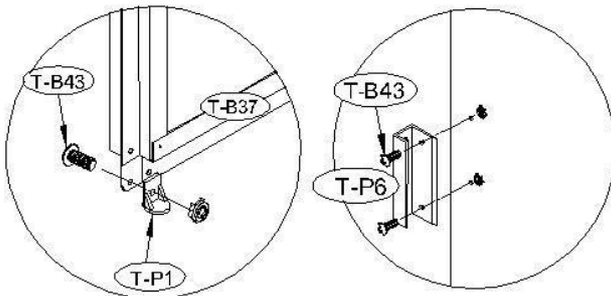


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

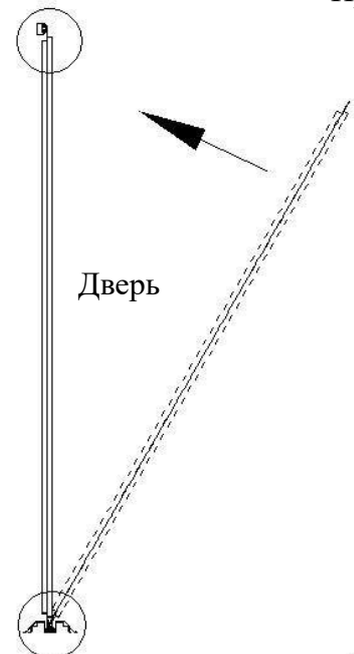
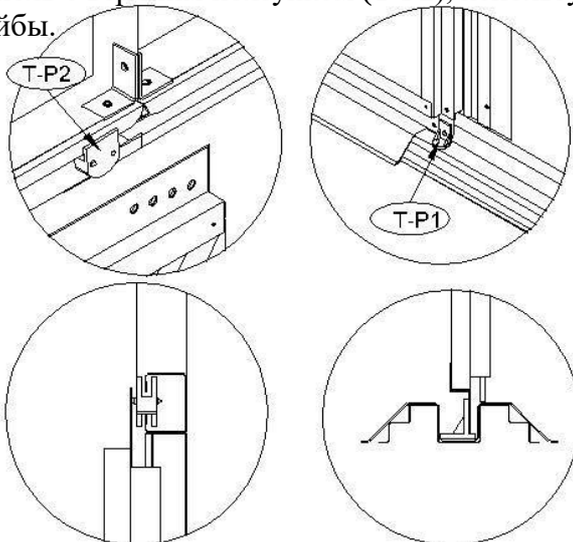
7. Соберите полосу (Т-В37) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы нижний край дверной панели был вставлен в (Т-В37). Закрепите (Т-В41) с (Т-31). Используйте болты (Т-В43) и гайки с шайбами.



8. Соберите нижний ползунок (Т-Р1) внизу дверной панели, используя (Т-В43) болты и гайки с шайбами. Потом прикрепите дверную ручку (Т-Р6) к дверной панели с передней стороны, используя болты (Т-В43) и гайки.

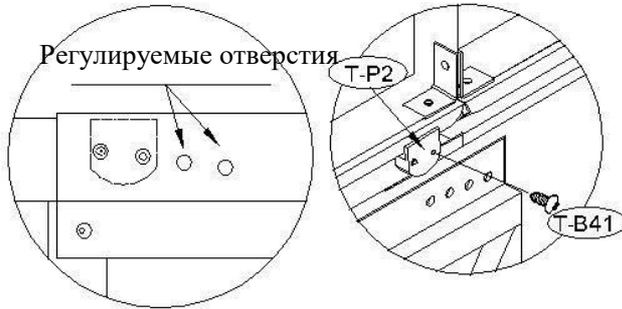


9. Передвигайте дверную панель и установите ее в передней штанге остова (Т-В6). Добейтесь, чтобы нижний ползунок (Т-Р1) скользил внутри передней штанги остова. Закрепите верхнюю дверную панель с верхним ползунком (Т-Р2), используя (Т-В41) винты и шайбы.

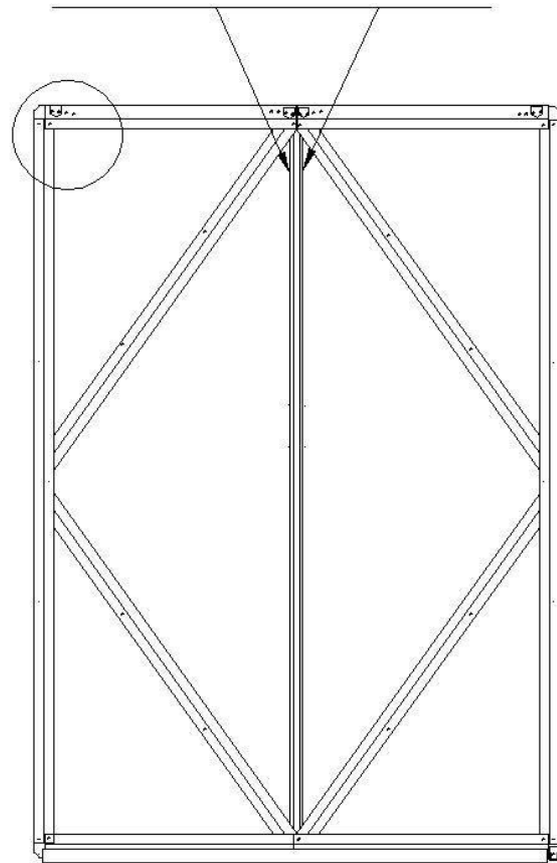


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

10. Навести дырки на дверную панель, чтобы дверь была точно собрана.



Регулировочные отверстия позволяют дверям соответствовать своей длине.



ВНИМАНИЕ:

Отверстия на полосе дверной панели (Т-В33) & (Т-В36) позволяют Вам регулировать двери.

